



Catalogue Maison et déco - Spots et ampoules

*Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne*

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 06/07/2015

Higoods Co. Ltd.

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden
Minzhi Streets, Longhua District
518131 Shenzhen
China
Tel : +86 755-27397561

Ampoule de sécurité à led 2W - autonomie 6h (lot de 5 pièces)

Référence AMPLEDAUT2W

Lot de 5 ampoules.

Cette ampoule à led est composée de 30 leds pour une puissance totale de 1.92W.

Avec son flux de 224 Lumens, elle équivaut à une lampe incandescente de 25W.

L'ampoule est dotée d'une batterie qui se recharge sur le secteur.

En cas de coupure de courant, la lampe continuera de fonctionner pendant 6 heures.

La batterie incluse n'a pas d'effet mémoire, c'est à dire que vous pouvez charger/décharger la batterie sans respecter les cycles complets de charge.

La lampe se visse sur une douille E27 et sera d'une grande utilité dans les lieux publics où la lumière doit toujours être présente, même en cas de panne secteur.

Cette lampe à led peut être utilisée comme une torche à main, grâce à son autonomie.

La longueur de l'ampoule est ajustable, ce qui permet de pouvoir l'utiliser comme une torche.

Une télécommande optionnelle peut être commandée avec cette ampoule.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 85265V AC
- Puissance : 1.92W
- Nombre de leds : 30
- Luminosité : 224 Lumens
- Télécommande : IR en option
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans



Ampoule led 10x1W E27 1000 Lumens - AMPLED6050C10 (Lot 48 pcs)

Référence AMPLED6050C1

Lot de 48 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 10W contient 10 leds de 1W chacune. Luminosité de 600 à 1000 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 10W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 10 Epistar
- Luminosité : 600 à 1000 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP22
- Dimensions : 156 mm, diamètre 70 mm
- Poids : 300 grammes
- Matériaux : Aluminium + PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 12x1W E27 1100 Lumens - AMPLED6050D (Lot 27 pcs)

Référence AMPLED6050D

Lot de 27 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 12W contient 12 leds de 1W chacune. Luminosité de 800 à 1100 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 12W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 12 Epistar
- Luminosité : 800 à 1100 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP22
- Dimensions : 160 mm, diamètre 96 mm
- Poids : 500 grammes
- Matériaux : Aluminium + PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 12x1W E27 1100 Lumens - AMPLED6050E (Lot 27 pcs)

Référence AMPLED6050E

Lot de 27 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 12W contient 12 leds de 1W chacune. Luminosité de 800 à 1100 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 12W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 12 Epistar
- Luminosité : 800 à 1100 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP22
- Dimensions : 176 mm, diamètre 122 mm
- Poids : 720 grammes
- Matériaux : Aluminium + PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 15x1W E27 1300 Lumens - AMPLED6050C (Lot 27 pcs)

Référence AMPLED6050C

Lot de 27 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 15W contient 15 leds de 1W chacune. Luminosité de 900 à 1300 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 15W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 15 Epistar
- Luminosité : 900 à 1300 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP22
- Dimensions : 190 mm, diamètre 92 mm
- Poids : 580 grammes
- Matériaux : Aluminium + PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 18x1W E27 1500 Lumens - AMPLED6050E (Lot 27 pcs)

Référence AMPLED6050E

Lot de 27 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 18W contient 18 leds de 1W chacune. Luminosité de 1100 à 1500 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 18W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 18 Epistar
- Luminosité : 1100 à 1500 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP22
- Dimensions : 202 mm, diamètre 95 mm
- Poids : 620 grammes
- Matériaux : Aluminium + PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 21x1W E27 1800 Lumens - AMPLED6050F (Lot 27 pcs)

Référence AMPLED6050F

Lot de 27 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 21W contient 21 leds de 1W chacune. Luminosité de 1200 à 1800 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 21W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 21 Epistar
- Luminosité : 1200 à 1800 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP22
- Dimensions : 217 mm, diamètre 97 mm
- Poids : 700 grammes
- Matériaux : Aluminium + PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 3W E27 150 Lumens - AMPLED6021D (Lot 150 pcs)

Référence AMPLED6021D

Lot de 150 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 3W contient 1 led de 1W. Luminosité de 60 à 150 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 3W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Nombre de leds : 1 Epistar
- Luminosité : 60 à 150 Lumens
- Courant : 650 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 72 mm, diamètre 45 mm
- Poids : 40 grammes
- Matériaux : PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 3x1W E27 280 Lumens - AMPLED6023B (Lot 52 pcs)

Référence AMPLED6023B

Lot de 52 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 3W contient 3 leds de 1W chacune. Luminosité de 160 à 280 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 3W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 3 Epistar
- Luminosité : 160 à 280 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 100 mm, diamètre 60 mm
- Poids : 80 grammes
- Matériaux : Aluminium + PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 3x1W E27 280 Lumens - AMPLED6049D (Lot 48 pcs)

Référence AMPLED6049D

Lot de 48 ampoules.

Cette ampoule led E27 de 3W contient 3 leds de 1W chacune. Luminosité de 160 à 280 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 3W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 3 Epistar
- Luminosité : 160 à 280 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 113 mm, diamètre 60 mm
- Poids : 100 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 3x1W MR16 280 Lumens - AMPLED6021L (Lot 200 pcs)

Référence AMPLED6021L

Lot de 200 ampoules.

Cette ampoule led *MR16* de 3x1W contient 3 leds de 1W chacune. Luminosité de 160 à 280 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 3W
- Tension alimentation : 12 à 24V DC
- Nombre de leds : 3 Epistar
- Luminosité : 160 à 280 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Étanchéité : IP44
- Dimensions : 72 mm, diamètre 50 mm
- Poids : 100 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 3x2W B22 500 Lumens - AMPLED6028D (Lot 48 pcs)

Référence AMPLED6028D

Lot de 48 ampoules.

Cette ampoule led B22 de 6W contient 3 leds de 2W chacune. Luminosité de 250 à 500 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 6W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : B22
- Nombre de leds : 3 Epistar
- Luminosité : 250 à 500 Lumens
- Courant : 450 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 100 mm, diamètre 70 mm
- Poids : 130 grammes
- Matériaux : Aluminium + PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 4W E27 380 Lumens - AMPLED6029C (Lot 52 pcs)

Référence AMPLED6029C

Lot de 52 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 4W contient 60 leds. Luminosité de 220 à 380 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 4W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 60 Epistar SMD3528
- Luminosité : 220 à 380 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 114 mm, diamètre 60 mm
- Poids : 50 grammes
- Matériaux : PC + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 4W E27 380 Lumens - AMPLED6029D (Lot 52 pcs)

Référence AMPLED6029D

Lot de 52 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 4W contient 60 leds. Luminosité de 250 à 380 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 4W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 60 Epistar SMD3528
- Luminosité : 250 à 380 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 114 mm, diamètre 60 mm
- Poids : 50 grammes
- Matériaux : PC + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 5x1W E27 500 Lumens - AMPLED6023B (Lot 52 pcs)

Référence AMPLED6023B

Lot de 52 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 5W contient 5 leds de 1W chacune. Luminosité de 300 à 500 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.



Caractéristiques techniques

- Puissance : 5W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 5 Epistar
- Luminosité : 300 à 500 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 109 mm, diamètre 60 mm
- Poids : 100 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

Ampoule led 5x1W E27 500 Lumens - AMPLED6029B (Lot 52 pcs)

Référence AMPLED6029B

Lot de 52 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 5W contient 5 leds de 1W chacune. Luminosité de 300 à 500 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 5W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 5 Epistar
- Luminosité : 300 à 500 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 117 mm, diamètre 60 mm
- Poids : 120 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 5x1W E27 500 Lumens - AMPLED6036C (Lot 52 pcs)

Référence AMPLED6036C

Lot de 52 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 5W contient 5 leds de 1W chacune. Luminosité de 300 à 500 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 5W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 5 Epistar
- Luminosité : 300 à 500 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 116 mm, diamètre 60 mm
- Poids : 110 grammes
- Matériaux : Aluminium + PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 5x1W E27 500 Lumens - AMPLED6036J (Lot 52 pcs)

Référence AMPLED6036J

Lot de 52 ampoules.

Cette ampoule led E27 de 5W contient 5 leds de 1W chacune. Luminosité de 300 à 500 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 5W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 5 Epistar
- Luminosité : 300 à 500 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 138 mm, diamètre 70 mm
- Poids : 110 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 5x1W GU10 500 Lumens - AMPLED6030D (Lot 52 pcs)

Référence AMPLED6030D

Lot de 52 ampoules.

Cette ampoule led *GU10* de 5W contient 5 leds de 1W chacune. Luminosité de 300 à 500 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 5W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : GU10
- Nombre de leds : 5 Epistar
- Luminosité : 300 à 500 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 117 mm, diamètre 60 mm
- Poids : 120 grammes
- Matériaux : Aluminium + PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 6W 750 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence LAMP6W750L

Lot de 10 ampoules

Cette ampoule à led est composée de 128 leds pour une puissance totale de 6W.

Avec son flux de 750 Lumens, elle équivaut à une lampe incandescente de 70W, idéale donc pour les pièces de tailles moyennes, cuisines, chambres.

Cette ampoule est disponible en :

- bases E27 230V
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Caractéristiques techniques :

- Tension : 180240V AC
- Puissance : 6W
- Nombre de leds : 128
- Luminosité blanc froid : 650860 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 510700 Lumens
- Température en K blanc froid : 55006000
- Température en K blanc chaud : 35004000
- Diamètre : 58 mm
- Longueur : 140 mm
- Poids : 110 grammes
- Durée de vie : 30.000 h
- Garantie : 1 an



Ampoule led 6x1W E27 550 Lumens - AMPLED6031B (Lot 52 pcs)

Référence AMPLED6031B

Lot de 52 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 6W contient 6 leds de 1W chacune. Luminosité de 350 à 550 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 6W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 6 Epistar
- Luminosité : 350 à 550 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 120 mm, diamètre 60 mm
- Poids : 120 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 6x1W E27 550 Lumens - AMPLED6032N (Lot 52 pcs)

Référence AMPLED6032N

Lot de 52 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 6W contient 6 leds de 1W chacune. Luminosité de 350 à 550 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 6W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 6 Epistar
- Luminosité : 350 à 550 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 117 mm, diamètre 60 mm
- Poids : 130 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 7x1W E27 650 Lumens - AMPLED6024B (Lot 52 pcs)

Référence AMPLED6024B

Lot de 52 ampoules.

Cette ampoule led E27 de 7W contient 7 leds de 1W chacune. Luminosité de 450 à 650 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 7W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 7 Epistar
- Luminosité : 450 à 650 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 120 mm, diamètre 63 mm
- Poids : 120 grammes
- Matériaux : Aluminium + PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 7x1W E27 650 Lumens - AMPLED6032B (Lot 52 pcs)

Référence AMPLED6032B

Lot de 52 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 7W contient 7 leds de 1W chacune. Luminosité de 450 à 650 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 7W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 7 Epistar
- Luminosité : 450 à 650 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 124 mm, diamètre 60 mm
- Poids : 130 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 7x1W E27 650 Lumens - AMPLED6032D (Lot 52 pcs)

Référence AMPLED6032D

Lot de 52 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 7W contient 7 leds de 1W chacune. Luminosité de 450 à 650 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 7W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 7 Epistar
- Luminosité : 450 à 650 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 124 mm, diamètre 60 mm
- Poids : 200 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 7x1W E27 650 Lumens - AMPLED6034C (Lot 48 pcs)

Référence AMPLED6034C

Lot de 48 ampoules.

Cette ampoule led E27 de 7W contient 7 leds de 1W chacune. Luminosité de 450 à 650 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 7W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 7 Epistar
- Luminosité : 450 à 650 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP22
- Dimensions : 149 mm, diamètre 70 mm
- Poids : 240 grammes
- Matériaux : Aluminium + PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 8x1W E27 800 Lumens - AMPLED6050C (Lot 48 pcs)

Référence AMPLED6050C

Lot de 48 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 8W contient 8 leds de 1W chacune. Luminosité de 500 à 800 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 8W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 8 Epistar
- Luminosité : 500 à 800 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP22
- Dimensions : 146 mm, diamètre 70 mm
- Poids : 280 grammes
- Matériaux : Aluminium + PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 9x1W B22 900 Lumens - AMPLED6050D (Lot 27 pcs)

Référence AMPLED6050D

Lot de 27 ampoules.

Cette ampoule led B22 de 9W contient 9 leds de 1W chacune. Luminosité de 600 à 900 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.



Caractéristiques techniques

- Puissance : 9W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : B22
- Nombre de leds : 9 Epistar
- Luminosité : 600 à 900 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP22
- Dimensions : 125 mm, diamètre 90 mm
- Poids : 300 grammes
- Matériaux : Aluminium + PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

Ampoule led 9x1W E27 900 Lumens - AMPLED6033B (Lot 52 pcs)

Référence AMPLED6033B

Lot de 52 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 9W contient 9 leds de 1W chacune. Luminosité de 600 à 900 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 9W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 9 Epistar
- Luminosité : 600 à 900 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 138 mm, diamètre 60 mm
- Poids : 200 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led 9x1W E27 900 Lumens - AMPLED6050E (Lot 48 pcs)

Référence AMPLED6050E

Lot de 48 ampoules.

Cette ampoule led *E27* de 9W contient 9 leds de 1W chacune. Luminosité de 600 à 900 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 9W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 9 Epistar
- Luminosité : 600 à 900 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 154 mm, diamètre 70 mm
- Poids : 290 grammes
- Matériaux : Aluminium + PC
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led E14/E27 4.5W 500 Lumens L005J (lot de 10 pièces)

Référence LAMPLEDL005J

Lot de 10 ampoules

Cette ampoule (référence L005J) à led est composée de 90 leds pour une puissance totale de 4.5W.

Avec son flux de 500 Lumens, elle équivaut à une lampe incandescente de 35W ou une lampe fluocompacte de 12W.

Cette ampoule est disponible en :

- base E14 220V uniquement
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Caractéristiques techniques :

- Tension : 180-240V AC 50/60 Hz
- Puissance : 4.5W
- Nombre de leds : 90
- Luminosité blanc froid : 360 à 500 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 310 à 450 Lumens
- Température en K blanc froid : 55006000
- Température en K blanc chaud : 30003500
- Durée de vie leds : 30.000 heures
- Plages températures : -30 à 45
- Dimensions : 128 x 60 mm
- Poids : 101 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE



Ampoule led E14/E27 5W 500 Lumens L005A (lot de 10 pièces)

Référence LAMPLEDL005A

Lot de 10 ampoules

Cette ampoule (référence L005A) à led est composée de 72 leds pour une puissance totale de 5W.

Avec son flux de 500 Lumens, elle équivaut à une lampe incandescente de 45W ou une lampe fluocompacte de 15W.

Cette ampoule est disponible en :

- bases E14 et E27
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Caractéristiques techniques :

- Tension : 180-240V AC 50/60 Hz
- Puissance : 5W
- Nombre de leds : 72
- Luminosité blanc froid : 360 à 500 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 360 à 500 Lumens
- Température en K blanc froid : 55006000
- Température en K blanc chaud : 30003500
- Durée de vie leds : 30.000 heures
- Plages températures : -30 à 45
- Dimensions : 110 x 41 mm
- Poids : 68 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE

Ampoule led E14/E27 5W 500 Lumens L005B (lot de 10 pièces)

Référence LAMPLEDL005B

Lot de 10 ampoules

Cette ampoule (référence L005B) à led est composée de 72 leds pour une puissance totale de 5W.

Avec son flux de 500 Lumens, elle équivaut à une lampe incandescente de 45W ou une lampe fluocompacte de 15W.

Cette ampoule est disponible en :

- bases E14 et E27
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Caractéristiques techniques :

- Tension : 180-240V AC 50/60 Hz
- Puissance : 5W
- Nombre de leds : 72
- Luminosité blanc froid : 360 à 500 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 360 à 500 Lumens
- Température en K blanc froid : 55006000
- Température en K blanc chaud : 30003500
- Durée de vie leds : 30.000 heures
- Plages températures : -30 à 45
- Dimensions : 110 x 60 mm
- Poids : 90 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE

Ampoule led E14/E27 5W 500 Lumens L005C (lot de 10 pièces)

Référence LAMPLEDL005C

Lot de 10 ampoules

Cette ampoule (référence L005C) à led est composée de 72 leds pour une puissance totale de 5W.

Avec son flux de 500 Lumens, elle équivaut à une lampe incandescente de 45W ou une lampe fluocompacte de 15W.

Cette ampoule est disponible en :

- bases E14 et E27
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Caractéristiques techniques :

- Tension : 180-240V AC 50/60 Hz
- Puissance : 5W
- Nombre de leds : 72
- Luminosité blanc froid : 360 à 500 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 360 à 500 Lumens
- Température en K blanc froid : 55006000
- Température en K blanc chaud : 30003500
- Durée de vie leds : 30.000 heures
- Plages températures : -30 à 45
- Dimensions : 130 x 42 mm
- Poids : 82 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE

Ampoule led E14/E27 5W 500 Lumens L005D (lot de 10 pièces)

Référence LAMPLEDL005D

Lot de 10 ampoules

Cette ampoule (référence L005D) à led est composée de 72 leds pour une puissance totale de 5W.

Avec son flux de 500 Lumens, elle équivaut à une lampe incandescente de 45W ou une lampe fluocompacte de 15W.

Cette ampoule est disponible en :

- bases E14 et E27
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Caractéristiques techniques :

- Tension : 180-240V AC 50/60 Hz
- Puissance : 5W
- Nombre de leds : 72
- Luminosité blanc froid : 360 à 500 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 360 à 500 Lumens
- Température en K blanc froid : 55006000
- Température en K blanc chaud : 30003500
- Durée de vie leds : 30.000 heures
- Plages températures : -30 à 45
- Dimensions : 155 x 42 mm
- Poids : 85 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE

Ampoule led E14/E27 5W 500 Lumens L005K (lot de 10 pièces)

Référence LAMPLEDL005I

Lot de 10 ampoules

Cette ampoule (référence L005K) à led est composée de 72 leds pour une puissance totale de 5W.

Avec son flux de 500 Lumens, elle équivaut à une lampe incandescente de 45W ou une lampe fluocompacte de 15W.

Cette ampoule est disponible en :

- bases E14 et E27
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Caractéristiques techniques :

- Tension : 180-240V AC 50/60 Hz
- Puissance : 5W
- Nombre de leds : 72
- Luminosité blanc froid : 360 à 500 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 360 à 500 Lumens
- Température en K blanc froid : 55006000
- Température en K blanc chaud : 30003500
- Durée de vie leds : 30.000 heures
- Plages températures : -30 à 45
- Dimensions : 123 x 42 mm
- Poids : 82 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE

Ampoule led E27 10W 1200 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence LAMP10W1200L

Lot de 10 ampoules

Cette ampoule à led est composée de 225 leds pour une puissance totale de 10W.

Avec son flux de 1200 Lumens, elle équivaut à une lampe incandescente de 80W, idéale donc pour les pièces de tailles moyennes à grandes.

Cette ampoule est disponible en :

- base E27 230V uniquement
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Caractéristiques techniques :

- Tension : 180240V AC
- Puissance : 10W
- Nombre de leds : 225
- Luminosité blanc froid : 10001350 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 8001160 Lumens
- Température en K blanc froid : 55006000
- Température en K blanc chaud : 35004000
- Diamètre : 59 mm
- Longueur : 160 mm
- Poids : 120 grammes
- Durée de vie : 30.000 h
- Garantie : 1 an



Ampoule led E27 20W 2100 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence LAMP20W2100L

Lot de 10 ampoules

Cette ampoule à led est composée de 400 leds pour une puissance totale de 20W.

Avec son flux puissant de 2100 Lumens, elle équivaut à une lampe incandescente de 150W, parfaite pour les grandes pièces ou pour un éclairage intense.

Cette ampoule est disponible en :

- base E27 230V uniquement
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Caractéristiques techniques :

- Tension : 180240V AC
- Puissance : 20W
- Nombre de leds : 400
- Luminosité blanc froid : 18002400 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 16002200 Lumens
- Température en K blanc froid : 55006000
- Température en K blanc chaud : 35004000
- Diamètre : 150 mm
- Longueur : 120 mm
- Poids : 230 grammes
- Durée de vie : 30.000 h
- Garantie : 1 an



Ampoule led E27 3W 270 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence LAMP3W270L

Lot de 10 ampoules

Cette ampoule à led est composée de 54 leds pour une puissance totale de 3W.

Avec son flux de 270 Lumens, elle équivaut à une lampe incandescente de 25W, idéale donc pour les petits éclairages et lampes de chevet.

Cette ampoule est disponible en :

- base E27 230V uniquement
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Caractéristiques techniques :

- Tension : 180240V AC
- Puissance : 3W
- Nombre de leds : 54
- Luminosité blanc froid : 240300 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 170230 Lumens
- Température en K blanc froid : 55006000
- Température en K blanc chaud : 35004000
- Diamètre : 43 mm
- Longueur : 125 mm
- Poids : 110 grammes
- Durée de vie : 30.000 h
- Garantie : 1 an



Ampoule led E27 5W 490 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence LAMP5W490L

Lot de 10 ampoules

Cette ampoule à led est composée de 72 leds pour une puissance totale de 3W.

Avec son flux de 490 Lumens, elle équivaut à une lampe incandescente de 45W, idéale donc pour les petits éclairages.

Cette ampoule est disponible en :

- base E27 230V uniquement
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Caractéristiques techniques :

- Tension : 180240V AC
- Puissance : 5W
- Nombre de leds : 72
- Luminosité blanc froid : 470510 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 400450 Lumens
- Température en K blanc froid : 55006000
- Température en K blanc chaud : 35004000
- Diamètre : 43 mm
- Longueur : 125 mm
- Poids : 100 grammes
- Durée de vie : 30.000 h
- Garantie : 1 an



Ampoule led E27 6W - Luminosité et couleurs variables (lot 10 pc

Référence LAMPRGB6W

Lot de 10 ampoules.

Cette ampoule à led est composée de leds RGB pour une puissance totale de 6W.

L'ampoule à leds peut être pilotée avec une télécommande radio fréquence pour faire varier la luminosité ainsi que la couleur.

Lorsque l'alimentation est coupée, l'ampoule se 'souvient' de l'intensité lumineuse, sans qu'il soit nécessaire de la régler de nouveau.

La télécommande inclut 20 programmes d'éclairage.

La consommation électrique de cette ampoule est 5 fois moins élevée que celle d'une ampoule incandescente, avec une durée de vie de 10 fois celle d'une lampe classique.

La lampe est en aluminium pour une dissipation thermique optimale.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 86/264V AC, 50/60 Hz
- Puissance : 6W
- Base : E27
- Nombre de leds : 5 x RGB
- Luminosité : variable de 10 à 280 Lumens
- Télécommande : radio fréquence, portée 20 mètres, 2.4 GHz
- Diamètre : 60 mm
- Longueur : 123 mm
- Matériaux : Alliage aluminium + PC
- Plage températures : -40 à 60
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS



Ampoule led E27 6W - Luminosité et teinte variables (lot 10 pcs)

Référence LAMPBI6W

Lot de 10 ampoules.

Cette ampoule à led est composée de 24 leds pour une puissance totale de 6W.

L'ampoule à leds peut être pilotée avec une télécommande radio fréquence pour faire varier la luminosité de 1 à 100% (20 paliers) et la teinte de blanc entre blanc chaud (3000 K) et blanc froid (6500 K) 11 paliers.

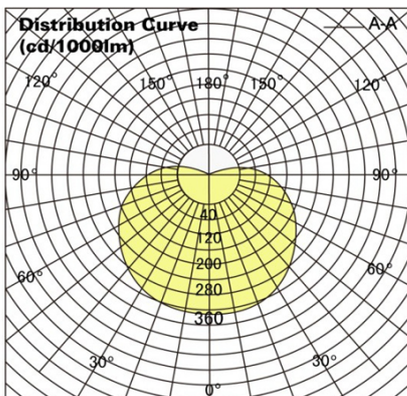
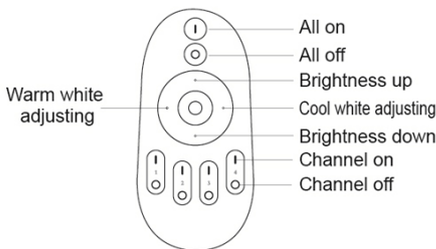
Lorsque l'alimentation est coupée, l'ampoule se 'souvient' de l'intensité lumineuse, sans qu'il soit nécessaire de la régler de nouveau.

La consommation électrique de cette ampoule est 5 fois moins élevée que celle d'une ampoule incandescente, avec une durée de vie de 10 fois celle d'une lampe classique.

La lampe est en aluminium pour une dissipation thermique optimale.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 86/264V AC, 50/60 Hz
- Puissance : 6W
- Base : E27
- Nombre de leds : 24 x SMD5630 Samsung
- Luminosité : variable de 56 à 560 Lumens
- Température en K : variable de 3000 à 6500
- Télécommande : radio fréquence, portée 20 mètres
- Réglage luminosité : 20 valeurs
- Réglage teinte : 11 valeurs
- Diamètre : 60 mm
- Longueur : 123 mm
- Matériaux : Aliage aluminium + PC
- PF : >0.65
- CRI : >80
- Durée de vie : 50.000 heures
- Plage températures : -40 à 60
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE



Ampoule led E27 6W 560 Lumens - détection Infrarouge (lot 10 pcs)

Référence LAMP6WIR

Lot de 10 ampoules

Cette ampoule à led est composée de 12 leds pour une puissance totale de 6W.

Disponible en couleurs blanc chaud (500 Lumens) ou blanc froid (560 Lumens), l'ampoule à leds dispose d'un détecteur infrarouge qui coupera l'alimentation de la lampe si la luminosité dépasse les 10 Lux.

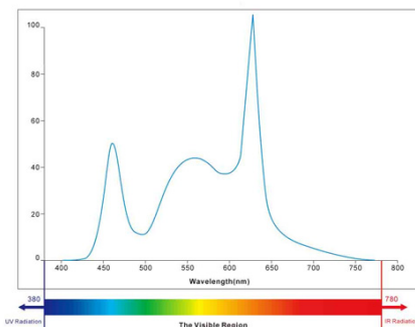
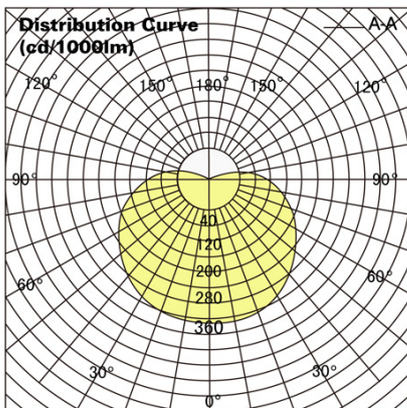
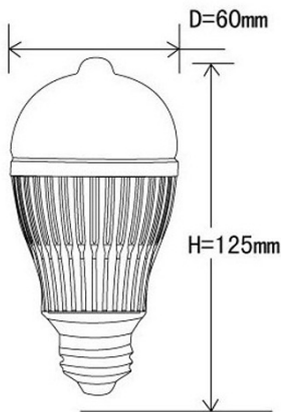
La lampe s'allumera lorsqu'une personne s'approche à moins de 5 mètres de la lampe, à condition que la luminosité ambiante soit inférieure à 10 Lux.

La consommation électrique de cette ampoule est 5 fois moins élevée que celle d'une ampoule incandescente, avec une durée de vie de 10 fois celle d'une lampe classique.

La lampe est en aluminium pour une dissipation thermique optimale.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 100/240V AC, 50/60 Hz
- Puissance : 6W
- Base : E27
- Nombre de leds : 12
- Luminosité blanc froid : 560 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 500 Lumens
- Température en K blanc froid : 6000/6500
- Température en K blanc chaud : 3000/3500
- Angle infrarouge : 140
- Détection infrarouge : 5 mètres
- Diamètre : 60 mm
- Longueur : 125 mm
- Matériaux : Alliage aluminium + PC
- PF : >0.85
- CRI : >80
- Leds : Lumenmax 5630
- Plage températures : -40 à 40
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE



Ampoule led E27 6W 560 Lumens - Luminosité variable (lot 10 pcs)

Référence LMPDIM6W

Lot de 10 ampoules.

Cette ampoule à led est composée de 12 leds pour une puissance totale de 6W.

Disponible en couleurs blanc chaud (510 Lumens) ou blanc froid (560 Lumens), l'ampoule à leds peut être pilotée avec une télécommande radio fréquence pour faire varier la luminosité de 10 à 100%.

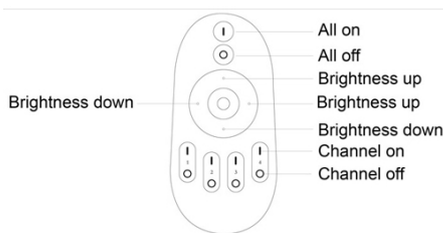
Lorsque l'alimentation est coupée, l'ampoule se 'souvient' de l'intensité lumineuse, sans qu'il soit nécessaire de la régler de nouveau.

La consommation électrique de cette ampoule est 5 fois moins élevée que celle d'une ampoule incandescente, avec une durée de vie de 10 fois celle d'une lampe classique.

La lampe est en aluminium pour une dissipation thermique optimale.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 86/264V AC, 50/60 Hz
- Puissance : 6W
- Base : E27
- Nombre de leds : 12 SMD5630 Samsung
- Luminosité blanc froid : 510 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 560 Lumens
- Température en K blanc froid : 6000/6500
- Température en K blanc chaud : 3000/3500
- Télécommande : radio fréquence 2.4 GHz
- Diamètre : 60 mm
- Longueur : 123 mm
- Matériaux : Alliage aluminium + PC
- PF : >0.65
- CRI : >80
- Durée de vie : 50.000 heures
- Plage températures : -40 à 60
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE



Ampoule led flamme 3W E14 - AMPLED6021N1 (Lot 100 pcs)

Référence AMPLED6021N1

Lot de 100 ampoules.

Cette ampoule led de type flamme E14 de 3W contient 1 led de 3W. Luminosité de 120 à 180 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 3W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E14
- Nombre de leds : 1 Epistar
- Luminosité : 120 à 180 Lumens
- Courant : 620 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 146 mm, diamètre 34 mm
- Poids : 40 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led flamme 3W E14 - AMPLED6021N9 (Lot 100 pcs)

Référence AMPLED6021N9

Lot de 100 ampoules.

Cette ampoule led de type flamme E14 de 3W contient 1 led de 3W. Luminosité de 120 à 180 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 3W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E14
- Nombre de leds : 1 Epistar
- Luminosité : 120 à 180 Lumens
- Courant : 620 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 108 mm, diamètre 38 mm
- Poids : 40 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led flamme 3x1W B22 - AMPLED6021W (Lot 100 pcs)

Référence AMPLED6021W

Lot de 100 ampoules.

Cette ampoule led de type flamme B22 de 3W contient 3 leds de 1W chacune. Luminosité de 160 à 280 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 3W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : B22
- Nombre de leds : 3 Epistar
- Luminosité : 160 à 280 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 147 mm, diamètre 42 mm
- Poids : 50 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led flamme 3x1W E14 - AMPLED6021N (Lot 80 pcs)

Référence AMPLED6021N

Lot de 80 ampoules.

Cette ampoule led de type flamme E14 de 3W contient 3 leds de 1W chacune. Luminosité de 160 à 280 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 3W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E14
- Nombre de leds : 3 Epistar
- Luminosité : 160 à 280 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 172 mm, diamètre 42 mm
- Poids : 40 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led flamme 3x1W E14 - AMPLED6021V (Lot 100 pcs)

Référence AMPLED6021V

Lot de 100 ampoules.

Cette ampoule led de type flamme *E14* de 3W contient 3 leds de 1W chacune. Luminosité de 160 à 280 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 3W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E14
- Nombre de leds : 3 Epistar
- Luminosité : 160 à 280 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 167 mm, diamètre 42 mm
- Poids : 40 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led flamme 3x1W E14 - AMPLED6021Z (Lot 100 pcs)

Référence AMPLED6021Z

Lot de 100 ampoules.

Cette ampoule led de type flamme *E14* de 3W contient 3 leds de 1W chacune. Luminosité de 160 à 280 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 3W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E14
- Nombre de leds : 3 Epistar
- Luminosité : 160 à 280 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 130 mm, diamètre 42 mm
- Poids : 50 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led flamme 3x1W E27 - AMPLED6021Y (Lot 100 pcs)

Référence AMPLED6021Y

Lot de 100 ampoules.

Cette ampoule led de type flamme E27 de 3W contient 3 leds de 1W chacune. Luminosité de 160 à 280 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 3W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 3 Epistar
- Luminosité : 160 à 280 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 147 mm, diamètre 42 mm
- Poids : 50 grammes
- Matériaux : Aluminium + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Ampoule led flamme 4W E27 - AMPLED6029D (Lot 52 pcs)

Référence AMPLED6029D

Lot de 52 ampoules.

Cette ampoule led de type flamme E27 de 4W contient 60 leds SMD3528. Luminosité de 250 à 380 Lumens.

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 4W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 60 Epistar
- Luminosité : 250 à 380 Lumens
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 120
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 65 à 82%
- Etanchéité : IP44
- Dimensions : 130 mm, diamètre 42 mm
- Poids : 50 grammes
- Matériaux : PC + verre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Boîtier d'encastrement pour projecteur PAR56 Ref A (Lot 10 pcs)

Référence PAR56A

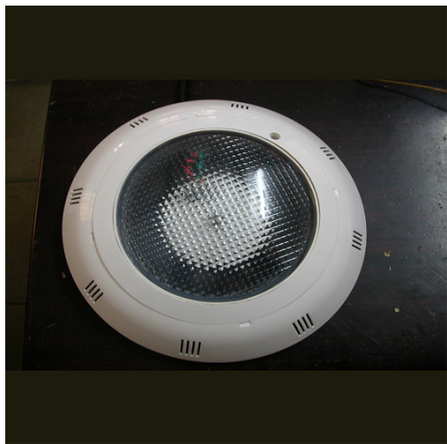
Lot de 10 boîtiers d'encastrement modèle A pour projecteur PAR56.

Ce boîtier d'encastrement étanche IP68 est conçu pour les projecteurs à leds PAR56.
Encastrement plastique.

Ils peuvent être installés dans le fond ou sur les bords de la piscine.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 300 x 60 mm
- Matériaux : Plastique
- Etanchéité : IP68
- Poids : 1115 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE



Boîtier d'encastrement pour projecteur PAR56 Ref B (Lot 10 pcs)

Référence PAR56B

Lot de 10 boîtiers d'encastrement modèle B pour projecteur PAR56.

Ce boîtier d'encastrement étanche IP68 est conçu pour les projecteurs à leds PAR56. Boîtier en plastique étanche.

Ils peuvent être installés dans le fond ou sur les bords de la piscine.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 300 x 60 mm
- Matériaux : Plastique
- Etanchéité : IP68
- Poids : 1 Kg
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE



Boîtier d'encastrement pour projecteur PAR56 Ref C (Lot 10 pcs)

Référence PAR56C

Lot de 10 boîtiers d'encastrement modèle C pour projecteur PAR56.

Ce boîtier d'encastrement étanche IP68 est conçu pour les projecteurs à leds PAR56.
Boîtier en acier inoxydable.

Ils peuvent être installés dans le fond ou sur les bords de la piscine.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 300 x 60 mm
- Matériaux : Acier inoxydable
- Etanchéité : IP68
- Poids : 1659 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE



Boîtier d'encastrement pour projecteur PAR56 Ref D (Lot 10 pcs)

Référence PAR56D

Lot de 10 boîtiers d'encastrement modèle D pour projecteur PAR56.

Ce boîtier d'encastrement étanche IP68 est conçu pour les projecteurs à leds PAR56. Boîtier en plastique et acier inoxydable.

Ils peuvent être installés dans le fond ou sur les bords de la piscine.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 280 x 150 mm
- Matériaux : Plastique et acier inoxydable
- Etanchéité : IP68
- Poids : 2259 grammes
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE



Lampe led 12x1W 860 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence SPOT12W1100L

Lot de 10 lampes

Spot composé de 12 leds de 1W chacune.
Total éclairage : 12W, 860 Lumens.

Ce spot est disponible en :

- base E27 230V
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Cette lampe à leds puissante se substitue favorablement aux ampoules conventionnelles ou halogènes et permettront de réaliser des économies substantielles sur la consommation énergétique du foyer ou de vos locaux.

Caractéristiques techniques :

- Tension E27 : 85 à 265V AC
- Puissance : 12W
- Nombre de leds : 12
- Luminosité blanc froid : 860 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 830 Lumens
- Angle d'éclairage : 30
- Longueur : 122 mm
- Diamètre : 90 mm
- Poids : 300 grammes
- Durée de vie : 80.000 h
- Atténuation : 5% après 1000 h
- Boîtier : Aluminium
- Garantie : 1 an

spécifications techniques

Lampe led 1x3W 160 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence SPOT3W160L

Lot de 10 lampes

Spot composé de 1 led de 3W.
Total éclairage : 3W, 160 Lumens.

Ce spot est disponible en :

- bases MR16 12V mais également en GU10 et E27 230V
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Cette lampe à leds se substitue favorablement aux ampoules conventionnelles ou halogènes et permettront de réaliser des économies substantielles sur la consommation énergétique du foyer ou de vos locaux.

Caractéristiques techniques :

- Tension MR16 : 12V DC
- Tension GU10 et E27 : 85 à 265V AC
- Puissance : 3W
- Nombre de leds : 1
- Luminosité blanc froid : 160 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 130 Lumens
- Angle d'éclairage : 30
- Longueur en MR16 : 45 mm
- Longueur en GU10 : 62 mm
- Longueur en E27 : 62 mm
- Diamètre : 49 mm
- Poids : 65 grammes
- Durée de vie : 80.000 h
- Garantie : 1 an

spécifications techniques

Lampe led 3x1W 270 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence SPOT3W270L

Lot de 10 lampes

Spot composé de 3 leds de 1W chacune.
Total éclairage : 3W, 270 Lumens.

Ce spot est disponible en :

- bases MR16 12V mais également en GU10, E14 et E27 230V
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Cette lampe à leds se substitue favorablement aux ampoules conventionnelles ou halogènes et permettront de réaliser des économies substantielles sur la consommation énergétique du foyer ou de vos locaux.

Caractéristiques techniques :

- Tension MR16 : 12V DC
- Tension GU10, E14 et E27 : 85 à 265V AC
- Puissance : 3W
- Nombre de leds : 3
- Luminosité blanc froid : 270 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 240 Lumens
- Angle d'éclairage : 45
- Longueur en MR16 : 42.5 mm
- Longueur en GU10 : 58.5 mm
- Longueur en E14 : 59.5 mm
- Longueur en E27 : 72 mm
- Diamètre : 49.5 mm
- Poids : 65 grammes
- Durée de vie : 80.000 h
- Garantie : 1 an

spécifications techniques

Lampe led 3x2W 390 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence SPOT6W390L

Lot de 10 lampes

Spot composé de 3 leds de 2W chacune.
Total éclairage : 6W, 390 Lumens.

Ce spot est disponible en :

- bases MR16 12V mais également en GU10 et E27 230V
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Cette lampe à leds se substitue favorablement aux ampoules conventionnelles ou halogènes et permettront de réaliser des économies substantielles sur la consommation énergétique du foyer ou de vos locaux.

Caractéristiques techniques :

- Tension MR16 : 12V DC
- Tension GU10, E27 : 85 à 265V AC
- Puissance : 6W
- Diamètre : 62 mm
- Nombre de leds : 3
- Luminosité blanc froid : 390 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 360 Lumens
- Durée de vie : 80.000 h
- Garantie : 1 an

spécifications techniques

Lampe led 3x3W 450 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence SPOT9W420L

Lot de 10 lampes

Spot composé de 3 leds de 3W chacune.
Total éclairage : 9W, 420 Lumens.

Ce spot est disponible en :

- bases MR16 12V mais également en GU10 et E27 230V
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Cette lampe à leds puissante se substitue favorablement aux ampoules conventionnelles ou halogènes et permettront de réaliser des économies substantielles sur la consommation énergétique du foyer ou de vos locaux.

Caractéristiques techniques :

- Tension MR16 : 12V DC
- Tension GU10 et E27 : 85 à 265V AC
- Puissance : 9W
- Nombre de leds : 3
- Luminosité blanc froid : 420 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 390 Lumens
- Angle d'éclairage : 30
- Longueur en MR16 : 81 mm
- Longueur en GU10 : 82 mm
- Longueur en E27 : 83 mm
- Diamètre : 50 mm
- Poids : 250 grammes
- Durée de vie : 80.000 h
- Garantie : 1 an

spécifications techniques

Lampe led 9x1W 750 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence SPOT9W750L

Lot de 10 lampes

Spot composé de 9 leds de 1W chacune.
Total éclairage : 9W, 750 Lumens.

Ce spot est disponible en :

- Base E27 230V uniquement
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Cette lampe à leds puissante se substitue favorablement aux ampoules conventionnelles ou halogènes et permettront de réaliser des économies substantielles sur la consommation énergétique du foyer ou de vos locaux.

Caractéristiques techniques :

- Tension E27 : 85 à 265V AC
- Puissance : 9W
- Nombre de leds : 9
- Luminosité blanc froid : 750 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 700 Lumens
- Diamètre : 122 mm
- Durée de vie : 80.000 h
- Garantie : 1 an

spécifications techniques

Lampe led compacte 1x3W 160 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence SPOTBD302



Lot de 10 lampes

Spot compact composé de 1 led de 3W.
Total éclairage : 3W, 160 Lumens.

Ce spot est disponible en :

- bases MR16 12V mais également en GU10, E14 et E27 230V
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Cette lampe à leds se substitue favorablement aux ampoules conventionnelles ou halogènes et permettront de réaliser des économies substantielles sur la consommation énergétique du foyer ou de vos locaux.

Caractéristiques techniques :

- Tension MR16 : 12V DC
- Tension GU10, E14 et E27 : 85 à 265V AC
- Puissance : 3W
- Nombre de leds : 1
- Luminosité blanc froid : 160 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 140 Lumens
- Angle d'éclairage : 30
- Longueur en MR16 : 42 mm
- Longueur en GU10 : 57 mm
- Longueur en E14 : 58 mm
- Longueur en E27 : 58 mm
- Diamètre : 50 mm
- Poids : 65 grammes
- Durée de vie : 80.000 h
- Garantie : 1 an

spécifications techniques

Lampe led compacte 3x1W 270 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence SPOTBD301

Lot de 10 lampes

Spot compact composé de 3 leds de 1W chacune.
Total éclairage : 3W, 270 Lumens.

Ce spot est disponible en :

- bases MR16 12V mais également en GU10, E14 et E27 230V
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)

Cette lampe à leds se substitue favorablement aux ampoules conventionnelles ou halogènes et permettront de réaliser des économies substantielles sur la consommation énergétique du foyer ou de vos locaux.

Caractéristiques techniques :

- Tension MR16 : 12V DC
- Tension GU10, E14 et E27 : 85 à 265V AC
- Puissance : 3W
- Nombre de leds : 3
- Luminosité blanc froid : 270 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 250 Lumens
- Angle d'éclairage : 30
- Longueur en MR16 : 47 mm
- Longueur en GU10 : 53 mm
- Longueur en E14 : 75 mm
- Longueur en E27 : 53 mm
- Diamètre : 50 mm
- Poids : 65 grammes
- Durée de vie : 80.000 h
- Garantie : 1 an

spécifications techniques

Lampe led économique de 3 à 7W - 200.000 heures (lot 20 pièces)

Référence SPOTLED1003

Lot de 20 lampes



Cette lampe utilise la technologie de source lumineuse COB.

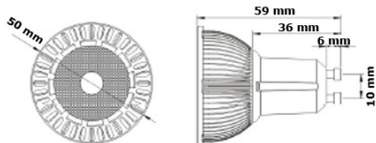
Elle n'abîme pas les yeux car la lumière est répartie sur toute la surface de la lampe, contrairement à d'autres modèles où la lumière est concentrée en un point puissant.

La dissipation thermique est assurée par un radiateur en alliage d'aluminium dont la dimension a été calculée pour une longue durée de vie de la lampe.

Ce spot est disponible en :

- Puissance de 3, 5 ou 7W (GU10 seulement)
- bases MR16 12V AC ou DC, mais également en GU10 120/230V
- Blanc chaud (un peu jaune), blanc (lumière du jour), ou blanc froid (néon)
- Angles d'éclairage : 30, 45 ou 60

3W



Cette lampe à leds se substitue favorablement aux ampoules conventionnelles ou halogènes et permettront de réaliser des économies substantielles sur la consommation énergétique du foyer ou de vos locaux.

Attention : la lampe 7W n'est disponible qu'en GU10..

5 et 7W



Caractéristiques techniques :

- Tension MR16 : 12V AC ou DC
- Tension GU10: 120/230V AC
- Puissance : 3, 5 ou 7W
- Luminosité blanc froid : 3W:330 Lumens, 5W:500 Lumens, 7W:680 Lumens
- Luminosité blanc naturel : 3W:300 Lumens, 5W:450 Lumens, 7W:600 Lumens
- Luminosité blanc chaud: 3W:270 Lumens, 5W:380 Lumens, 7W:560 Lumens
- Angle d'éclairage : 30, 45 ou 60
- Diamètre : 50 mm
- Durée de vie : 200.000 h max
- Garantie : 2 ans

Lampe led G24 13W 1040 Lumens

Référence LEDLMP13WG24

Lampe de 13W intégrant 60 leds SMD5050, **garantie 3 ans**.

Intensité lumineuse : 1040 Lumens en blanc et 910 Lumens en blanc chaud.



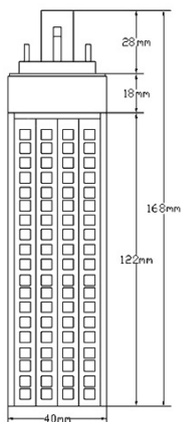
Cette lampe avec base G24 peut être alimentée en 85 à 265 V AC. Elle est disponible en :

- Blanc chaud 3000K (un peu jaune), blanc naturel 4500K (lumière du jour) et blanc froid 6000K (blanc froid)
- Couvercle transparent ou opaque

Cette lampe à leds puissante se substitue favorablement aux ampoules conventionnelles ou halogènes et permettront de réaliser des économies substantielles sur la consommation énergétique du foyer ou de vos locaux.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 85 à 265V AC
- Puissance : 13W
- Nombre de leds : 60
- Type leds : SMD5050
- Luminosité blanc naturel : 1040 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 910 Lumens
- Angle d'éclairage : 120
- Longueur : 168 mm
- Diamètre : 40 mm
- Boîtier : Aluminium
- Garantie : 3 ans
- Certification : CE



Lampe led G24 ou E27 13W 900 Lumens (Lot de 10 pièces)

Référence LPLED13WG24



Lot de 10 lampes.

Lampe de 13W intégrant 60 leds SMD5050.
Intensité lumineuse : 900 Lumens en blanc et 840 Lumens en blanc chaud.

Ce spot est disponible en :

- base E27 ou G24, tension d'alimentation : 100 à 240 V AC
- Blanc chaud (un peu jaune), blanc naturel (lumière du jour) ou blanc froid

Cette lampe à leds puissante se substitue favorablement aux ampoules conventionnelles ou halogènes et permettront de réaliser des économies substantielles sur la consommation énergétique du foyer ou de vos locaux.

La lampe led dispose d'un couvercle pour préserver les leds de la poussière.



Caractéristiques techniques :

- Tension : 100 à 240V AC
- Puissance : 13W
- Nombre de leds : 60
- Type leds : SMD5050
- Luminosité blanc naturel : 900 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 840 Lumens
- Angle d'éclairage : 160
- Ra : >70
- Longueur : 160 mm
- Diamètre : 35 mm
- Poids : 160 grammes
- Boîtier : Aluminium
- Garantie : 1 an
- Certification : CE

Lampe led RGB 12W E27 avec télécommande - AMPLED6030M (Lot 20 pc

Référence AMPLED6030M

Lot de 20 lampes.

Cette lampe à leds *E27* de 12W contient 12 leds multicolores RGB.
Le changement de couleur se fait grâce à la télécommande Infrarouge (16 couleurs disponibles)

Leds de qualité, marque Epistar.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 12W
- Tension alimentation : 85 à 265V AC
- Base : E27
- Nombre de leds : 12 Epistar RGB
- Courant : 320 mA +/- 10 mA
- Angle éclairage : 60
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Etanchéité : IP22
- Dimensions : 120 mm, diamètre 122 mm
- Poids : 480 grammes
- Matériaux : Aluminium
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Lampe led RGB 3W avec télécommande MCL55 (Lot de 10 pièces)

Référence SPOTMCL55

Lot de 10 lampes RGB.

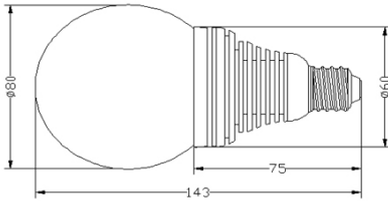
Cette lampe contient 3 leds de 1W RGB (multicolore) et permet d'obtenir un éclairage d'ambiance en 16 couleurs.

Sa télécommande vous permettra de choisir l'une des 16 couleurs, ou de les faire varier automatiquement en mode alternatif ou dégradé.

Cette ampoule est disponible en E27.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 100240V AC
- Puissance : 3W
- Nombre de leds : 3
- Angle : 120
- Diamètre : 80 mm
- Longueur : 143 mm
- Durée de vie : 30.000 h
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE



Plafonnier led RGB 41 cm - 22W - Ref PLAF001A (Lot 10 pièces)

Référence PLAF001A

Lot de 10 plafonniers RGB.

Ce plafonnier à leds de 41 cm de diamètre et 22W de puissance peut diffuser une lumière blanche ou colorée, selon vos envies.
Modèle PLAF001A.

Sa télécommande vous permettra de choisir le blanc ou l'une des 16 couleurs disponibles.
Il est possible de faire varier les couleurs automatiquement en mode alternatif ou dégradé.

La couleur blanche peut être, soit en blanc froid, soit en blanc chaud.
Le choix de cette teinte doit être faite lors de la commande du produit.



Caractéristiques techniques :

- Tension : 100240V AC
- Télécommande : radio fréquence
- Alimentation télécommande : 3 piles AAA (non fournies)
- Puissance : 22W
- Leds : RGB + blanc
- Diamètre : 41 cm
- hauteur : 11 cm
- Durée de vie leds : 50.000 h
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE

Plafonnier led RGB avec télécommande 42 cm - 22W

Référence PLAF010A

Ce plafonnier à leds de 22W peut diffuser une lumière blanche ou colorée, selon vos envies.

Sa télécommande vous permettra de choisir le blanc ou l'une des 16 couleurs disponibles. Il est possible de faire varier les couleurs automatiquement en mode alternatif ou dégradé.

La couleur blanche peut être, soit en blanc froid, soit en blanc chaud. Le choix de cette teinte doit être faite lors de la commande du produit.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 100240V AC
- Télécommande : radio fréquence
- Alimentation télécommande : 3 piles AAA (non fournies)
- Puissance : 22W
- Leds : RGB + blanc
- Diamètre : 42 cm
- hauteur : 10 cm
- Durée de vie leds : 50.000 h
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE



Spot blanc à leds 15x1W 1100 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence SPOT15X1W

Lot de 10 spots

Spot en aluminium de couleur blanche composé de 15 leds de 1W chacune.
Total éclairage : 15W, 10501200 Lumens.

Ce spot à leds est disponible en blanc froid ou blanc chaud.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 85 à 265V AC
- Puissance : 15W
- Courant : 320 mA
- Nombre de leds : 15
- Luminosité : 1050 à 1200 Lumens selon couleur
- Angle d'éclairage : 60
- Diamètre : 190 mm
- Hauteur : 80 mm
- Poids : 600 grammes
- Boîtier : Aluminium
- Etanchéité : IP44
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS



15 W

Spot blanc à leds 15x2W 1600 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence SPOT15X2W

Lot de 10 spots

Spot en aluminium de couleur blanche composé de 15 leds de 2W chacune.
Total éclairage : 30W, 1500/1650 Lumens.

Ce spot à leds est disponible en blanc froid ou blanc chaud.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 85 à 265V AC
- Puissance : 30W
- Courant : 320 mA
- Nombre de leds : 15
- Luminosité : 1500 à 1650 Lumens selon couleur
- Angle d'éclairage : 60
- Diamètre : 190 mm
- Hauteur : 80 mm
- Poids : 600 grammes
- Boîtier : Aluminium
- Etanchéité : IP44
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS



30 W

Spot blanc à leds 15x3W 1900 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence SPOT15X3W

Lot de 10 spots

Spot en aluminium de couleur blanche composé de 15 leds de 3W chacune.
Total éclairage : 45W, 1800/2000 Lumens.

Ce spot à leds est disponible en blanc froid ou blanc chaud.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 85 à 265V AC
- Puissance : 45W
- Courant : 320 mA
- Nombre de leds : 15
- Luminosité : 1800 à 2000 Lumens selon couleur
- Angle d'éclairage : 60
- Diamètre : 190 mm
- Hauteur : 80 mm
- Poids : 600 grammes
- Boîtier : Aluminium
- Etanchéité : IP44
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS



45 W

Spot blanc à leds 9x1W 600 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence SPOT9X1W

Lot de 10 spots

Spot en aluminium de couleur blanche composé de 9 leds de 1W chacune.
Total éclairage : 9W, 600 Lumens.

Ce spot à leds est disponible en blanc froid ou blanc chaud.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 85 à 265V AC
- Puissance : 9W
- Courant : 320 mA
- Nombre de leds : 9
- Luminosité : 600 Lumens
- Angle d'éclairage : 120
- Diamètre : 130 mm
- Hauteur : 66 mm
- Poids : 400 grammes
- Boîtier : Aluminium
- Etanchéité : IP44
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE, RoHS



Spot led 7x1W 620 Lumens (lot de 10 pièces)

Référence SPOT7W650L

Lot de 10 spots

Spot composé de 7 leds de 1W chacune.
Total éclairage : 7W, 650 Lumens.

Ce spot est disponible en :

- base GU10 85265V
- base E14 85265V
- base E27 85265V
- Blanc chaud (un peu jaune), ou blanc froid (lumière du jour)
- Angle d'éclairage 30 ou 45

Cette lampe à leds puissante se substitue favorablement aux ampoules conventionnelles ou halogènes et permettront de réaliser des économies substantielles sur la consommation énergétique du foyer ou de vos locaux.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 85 à 265V AC
- Base : GU10, E14 ou E27
- Puissance : 7W
- Nombre de leds : 7
- Luminosité blanc froid : 650 Lumens
- Luminosité blanc chaud : 560 Lumens
- Angle d'éclairage : 30 ou 45
- Diamètre : 95 mm
- Durée de vie : 50.000 h
- Atténuation : 5% après 1000 h
- Boîtier : Aluminium
- Garantie : 2 ans
- Certifications : CE, RoHS

Spot led RGB 5W avec télécommande MCL09 (Lot de 10 pièces)

Référence SPOTMCL09

Lot de 10 spots RGB.

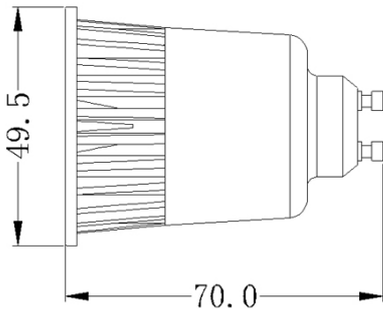
Ce spot contient 1 led de 5W RGB (multicolore) et permet d'obtenir un éclairage d'ambiance en 16 couleurs.

Sa télécommande vous permettra de choisir l'une des 16 couleurs, ou de les faire varier automatiquement en mode alternatif ou dégradé.

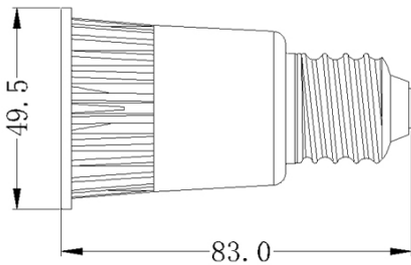
Cette ampoule est disponible en E27 et GU10.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 100240V AC
- Puissance : 5W
- Nombre de leds : 1
- Angle : 68
- Diamètre GU10 : 49.5 mm
- Longueur GU10 : 70 mm
- Diamètre E27 : 49.5 mm
- Longueur E27 : 70 mm
- Poids : 110 grammes
- Durée de vie : 30.000 h
- Garantie : 1 an
- Certifications : CE



Modèle GU10



Modèle E27

IRC160-L2



Tube 2G11 120 leds 12W 950 Lumens (Lot de 20 pièces)

Référence TUB2G11120

Lot de 20 tubes.

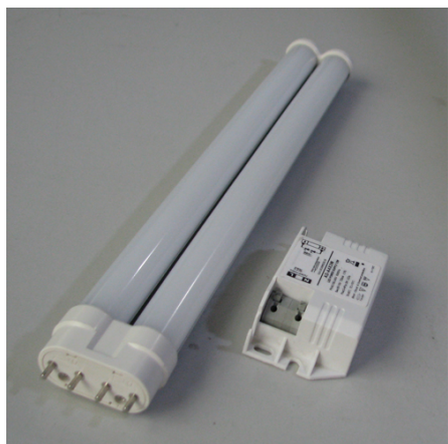
Tube 2G11 composé de 120 leds, intensité d'éclairage 950 Lumens pour une puissance de 12W. Il remplace un tube fluo compact de 24W, pour une consommation réduite par 2.

Ce modèle est disponible en 3 teintes :

- Blanc chaud : 2700 à 3800 Kelvin
- Blanc naturel : 4000 à 5000 Kelvin
- Blanc froid : 5500 à 6700 Kelvin

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 100 à 240V, 50/60 Hz
- Dimensions : Longueur 312 mm, diamètre : 20 mm
- Poids : 146 grammes
- Nombre de leds : 120
- Luminosité : 950 Lumens (blanc froid)
- Angle : 120
- Couvercle : opaque
- Durée de vie : 35.000 heures
- Certification : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Tube 2G11 160 leds 18W 1300 Lumens (Lot de 20 pièces)

Référence TUB2G11160

Lot de 20 tubes.

Tube 2G11 composé de 160 leds, intensité d'éclairage 1300 Lumens pour une puissance de 18W. Il remplace un tube fluo compact de 36W, pour une consommation réduite par 2.

Ce modèle est disponible en 3 teintes :

- Blanc chaud : 2700 à 3800 Kelvin
- Blanc naturel : 4000 à 5000 Kelvin
- Blanc froid : 5500 à 6700 Kelvin

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 100 à 240V, 50/60 Hz
- Dimensions : Longueur 405 mm, diamètre : 20 mm
- Poids : 188 grammes
- Nombre de leds : 160
- Luminosité : 1300 Lumens (blanc froid)
- Angle : 120
- Couvercle : opaque
- Durée de vie : 35.000 heures
- Certification : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Tube 2G11 200 leds 20W 1400 Lumens (Lot de 20 pièces)

Référence TUB2G11200

Lot de 20 tubes.

Tube 2G11 composé de 200 leds, intensité d'éclairage 1400 Lumens pour une puissance de 20W. Il remplace un tube fluo compact de 40W, pour une consommation réduite par 2.

Ce modèle est disponible en 3 teintes :

- Blanc chaud : 2700 à 3800 Kelvin
- Blanc naturel : 4000 à 5000 Kelvin
- Blanc froid : 5500 à 6700 Kelvin

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 100 à 240V, 50/60 Hz
- Dimensions : Longueur 528 mm, diamètre : 20 mm
- Poids : 236 grammes
- Nombre de leds : 200
- Luminosité : 1400 Lumens (blanc froid)
- Angle : 120
- Couvercle : opaque
- Durée de vie : 35.000 heures
- Certification : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



Tube 2G11 80 leds 9W 650 Lumens (Lot de 20 pièces)

Référence TUB2G1180

Lot de 20 tubes.

Tube 2G11 composé de 80 leds, intensité d'éclairage 650 Lumens pour une puissance de 9W. Il remplace un tube fluo compact de 18W, pour une consommation réduite par 2.

Ce modèle est disponible en 3 teintes :

- Blanc chaud : 2700 à 3800 Kelvin
- Blanc naturel : 4000 à 5000 Kelvin
- Blanc froid : 5500 à 6700 Kelvin

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 100 à 240V, 50/60 Hz
- Dimensions : Longueur 217 mm, diamètre : 20 mm
- Poids : 106 grammes
- Nombre de leds : 80
- Luminosité : 650 Lumens (blanc froid)
- Angle : 120
- Couvercle : opaque
- Durée de vie : 35.000 heures
- Certification : CE, RoHS
- Garantie : 1 an

