





Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

Les lampes MASTER LEDBulb DT révèlent un effet lumineux étincelant semblable à l'incandescent qui en fait la solution idéale pour l'éclairage général et décoratif dans les secteurs de l'hôtellerie et résidentiel. La technologie variable DimTone permet à l'utilisateur d'adapter l'ambiance lumineuse selon ses envies. Conçues pour mettre en valeur l'aspect esthétique des lustres ou luminaires (qu'elles soient allumées ou éteintes) ces lampes s'adaptent à tous les dispositifs existants dotés d'une douille E27. La technologie LED permet de réaliser jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes traditionnelles. Leur durée de vie de 25 000 heures rend possible une utilisation intensive et une réduction des coûts de maintenance. Elles sont compatibles avec la plupart des variateurs du marché, ce qui peut générer des économies supplémentaires tout en contribuant à instaurer l'ambiance souhaitée.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Culot | E27 [E27] |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Durée de vie nominale (nom.) | 25000 h |
| Cycle d'allumage | 20000 |
| Référence de mesure du flux | Sphere |
| Niveau | MASTER |
| | |
| Photométries et colorimétries | |
| Code couleur | 922-927 [CCT de 2 200 K-2 700 K] |

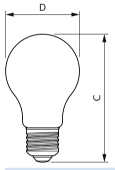
| Flux lumineux (nom.) | 806 lm |
|--|--------------------------|
| Couleur | Lumière chaleureuse (WG) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2200 2700 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 136,00 lm/W |
| Variation des coordonnées trichromatiques en | <6 |
| fonction du temps de fonctionnement | |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 90 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| | |
| Caractéristiques électriques | |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| | |

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

| Puissance (valeur nominale) | 5,9 W |
|--|-------------------------------------|
| Courant lampe (nom.) | 40 mA |
| Puissance équivalente | 60 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux | 0.5 s |
| (nom.) | |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.6 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |
| | |
| Températures | |
| Température maximale du boitier (nom.) | 70 ℃ |
| | |
| Gestion et gradation | |
| avec gradation | Uniquement avec certains variateurs |
| | |
| Matériaux et finitions | |
| Finition de l'ampoule | Dépoli |
| Forme de l'ampoule | A60 [A 60mm] |
| | |

| Normes et recommandations | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Classe d'efficacité énergétique | D |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 6 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 453247 |
| | |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871951432475600 |
| Nom du produit de la commande | MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 |
| | A60 FR G |
| Code barre produit | 8719514324756 |
| Code de commande | 32475600 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929003010402 |
| Net Weight (Piece) | 0,030 kg |
| | <u> </u> |

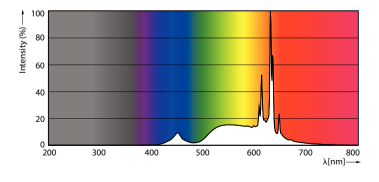
Schéma dimensionnel



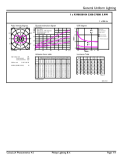
MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

Product D C MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G 60 mm 104 mm

Données photométriques



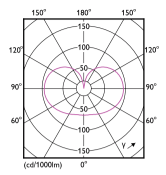




LEDbulb MAS SLR 5,9W A60 E27 927 FR-GUL

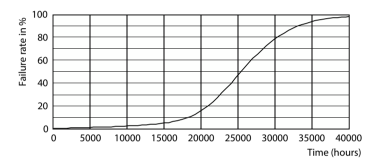
Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

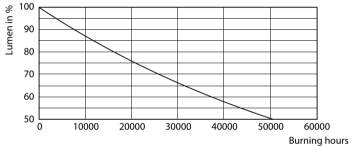
Données photométriques



LEDbulb MAS SLR A60 5,9W E27 927 FR-LDD

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram



© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.