



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG

Dotées d'un design vintage, les lampes LED à filament classique associent les formes familières des lampes à incandescence aux avantages de la technologie LED longue durée. Cette gamme offre une expérience personnalisée à l'utilisateur final qui pourra adapter son éclairage en fonction de l'endroit et l'ambiance souhaitée via des performances de gradation exceptionnelles. Les lampes MASTER LED Glass permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie (jusqu'à 30 % de plus par rapport aux LED standards), et fournissent une excellente qualité de lumière. Disponibles en IRC 90 pour une restitution optimale des couleurs.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Cohérence des couleurs | |
|--|--------------------|--|-------------|
| Type de lampe | LED | Cohérence des couleurs | <6 |
| Référence de mesure de flux | Sphere | Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 |
| Nombre de cycles d'allumage | 20 000 | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Durée de vie nominale | 15 000 h | Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Culot | E27 [E27] | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Photométries et colorimétries | | Caractéristiques électriques | |
| Code couleur | 927 [CCT of 2700K] | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Flux lumineux | 1 521 lm | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) | Consommation électrique | 11,2 W |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K | Courant lampe (nom.) | 51 mA |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 135,00 lm/W | Puissance équivalente | 100 W |

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,7 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

Températures

| | |
|--|-------|
| Température maximale du produit (nom.) | 80 °C |
|--|-------|

Gestion et gradation

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Variation de l'intensité lumineuse | Uniquement avec certains variateurs |
|------------------------------------|-------------------------------------|

Matériaux et finitions

| | |
|-------------------|---------------|
| Finition ampoule | Dépoli |
| Forme de la lampe | A60 [A 60 mm] |

Normes et recommandations

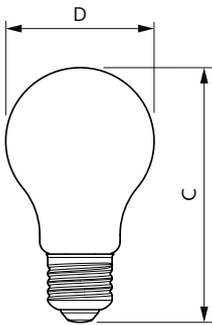
| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | D |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 12 kWh |

| | |
|-------------------------------|--------|
| Numéro d'enregistrement EPREL | 574366 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |

Données logistiques

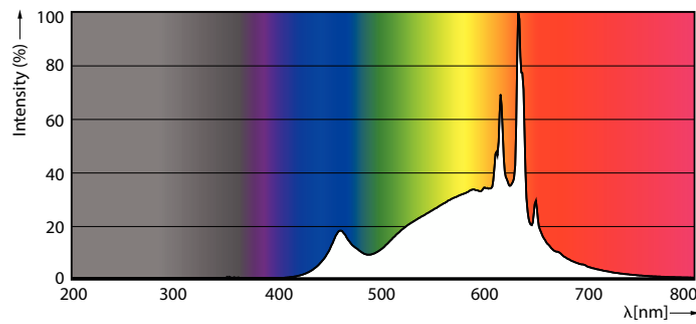
| | |
|-------------------------------|---|
| Code EOC | 871951434794600 |
| Nom du produit de la commande | MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG |
| Code de commande | 34794600 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Code 12NC | 929003058502 |
| Nom de produit complet | MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514347953 |

Schéma dimensionnel

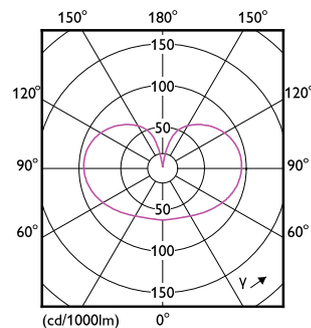


| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG | 60 mm | 108 mm |

Données photométriques



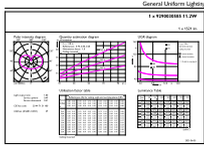
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG

