



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

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

| Informations générales | |
|-----------------------------|----------|
| Culot | E27 |
| Durée de vie nominale | 15 000 h |
| Nombre de cycles d'allumage | 20 000 |
| Type de lampe | LED |
| Référence de mesure de flux | Sphere |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 927 [CCT of 2700K] |
| Flux lumineux | 470 lm |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 138,00 lm/W |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K |

| | |
|--|------|
| Cohérence des couleurs | <6 |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG0 |

| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|-------------|
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 3,4 W |
| Courant lampe (nom.) | 20 mA |
| Puissance équivalente | 40 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 |

Température

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

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|--------|
| Finition ampoule | Dépoli |
| Forme de la lampe | A60 |

Approbation et application

| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | D |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 4 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 574384 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |

| | |
|------------|-----|
| EyeComfort | Oui |
|------------|-----|

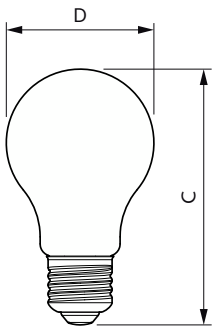
Conditions d'application

| | |
|---|----|
| peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? | No |
|---|----|

Données du produit

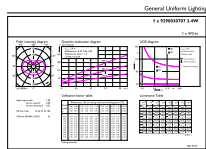
| | |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G |
| Nom de produit complet | MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G |
| Code EOC | 871951435483800 |
| Code de commande | 35483800 |
| Code 12NC | 929003070702 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 0,030 kg |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8719514354838 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514354845 |

Schéma dimensionnel

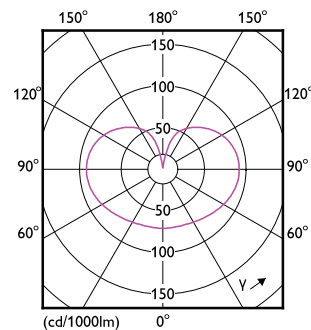


| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G | 60 mm | 104 mm |

Données photométriques



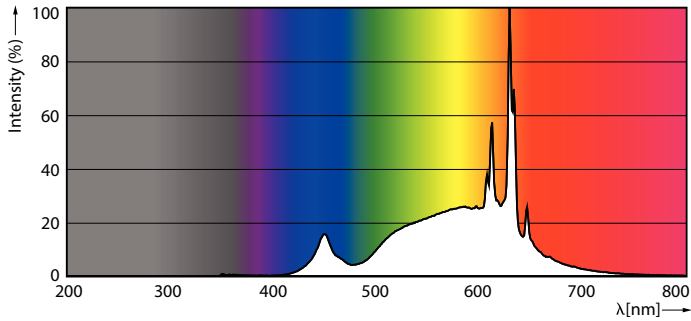
General Uniform Lighting - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

