



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL 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 | | Cohérence des couleurs | |
|--|--------------------|--|-------------|
| Culot | E27 | Indice de rendu de couleur (IRC) | <6 |
| Durée de vie nominale | 15.000 h | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 90 |
| Nombre de cycles d'allumage | 20.000 | Sécurité photobiologique selon EN 62471 | 70 % |
| Type de lampe | LED | | RGO |
| Référence de mesure de flux | Sphere | Fonctionnement et électricité | |
| Données techniques de l'éclairage | | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Code couleur | 940 [CCT of 4000K] | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Angle du faisceau (nom.) | 300 degré(s) | Consommation électrique | 5,9 W |
| Flux lumineux | 806 lm | Courant lampe (nom.) | 35 mA |
| Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) | Puissance équivalente | 60 W |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K | Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 136 lm/W | Temps de chauffe à 60 % | 0.5 s |
| | | Facteur de puissance (fraction) | 0.7 |

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

| | |
|--|-------------------------------------|
| 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 | Transparent |
| Forme de la lampe | A60 |
| Poids net (pièce) | 0,030 kg |
| Approbation et application | |
| Classe d'efficacité énergétique | D |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 6 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 1189714 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |
| EyeComfort | Oui |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Gamme de températures ambiantes | -20 °C à 45 °C |

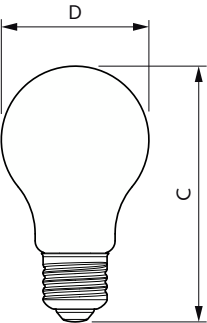
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

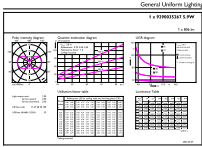
| | |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G |
| Nom de produit complet | MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G |
| Code EOC | 871951444983100 |
| Code de commande | 8719514449831 |
| Code 12NC | 929003526702 |
| Code de commande local | 44983100 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514449831 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514449848 |

Schéma dimensionnel

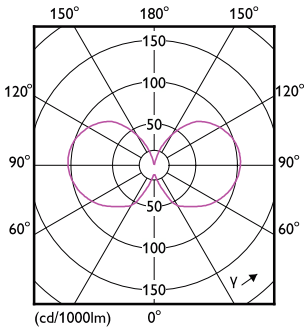


| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G | 60 mm | 104 mm |

Données photométriques



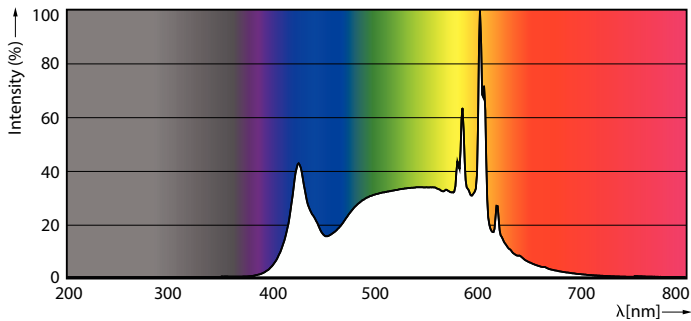
General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques

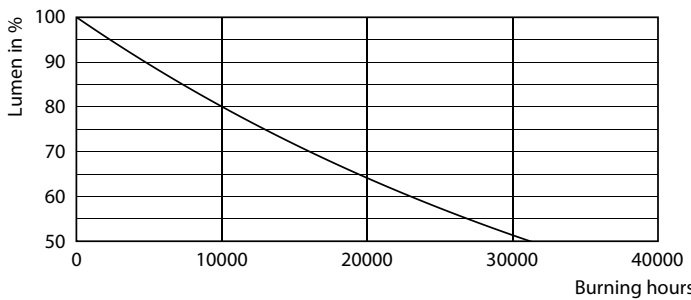


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G

