



Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

MASTER Value, LEDbulb, G93, 60 W, E27, 2200 K, 2700 K, 806 lm, CRI 90, 15000 h, Verre

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 restituation 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 | LEDbulb | |
| Référence de mesure de flux | Sphere | |
| Données techniques de l'éclairage | | |
| Code couleur | 922-927 [CCT of 2200K-2700K] | |
| Angle du faisceau (nom.) | 300 degrés(s) | |
| Flux lumineux | 806 lm | |
| Désignation de la couleur | Lumière chaleureuse (WG) | |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2200 2700 K | |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 136,00 lm/W | |
| Cohérence des couleurs | <6 | |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 | |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % | |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG0 | |

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

| Fonctionnement et électricité | |
|---------------------------------|-------------|
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 5,9 W |
| Courant lampe (nom.) | 40 mA |
| Puissance équivalente | 60 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,6 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

| Température | |
|----------------------------------------|-------|
| Température maximale du produit (nom.) | 70 °C |

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

| Mécanique et boîtier | |
|----------------------|-------------|
| Finition ampoule | Transparent |
| Matériaux des lampes | Verre |
| Forme de la lampe | G93 |
| Poids net (pièce) | 0,070 kg |

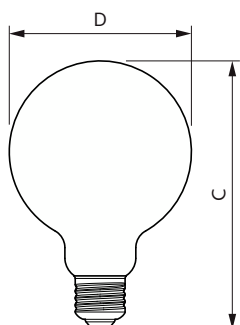
| Approbation et application | |
|------------------------------------|-------|
| Classe d'efficacité énergétique | D |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 6 kWh |

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Numéro d'enregistrement EPREL | 453252 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |
| EyeComfort | Oui |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 0,9 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Gamme de températures ambiantes | -20 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 LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G |
| Nom de produit complet | MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G |
| Code EOC | 871951432485500 |
| Code de commande | 8719514324855 |
| Code 12NC | 929003010902 |
| Code de commande local | 32485500 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514324855 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514324862 |

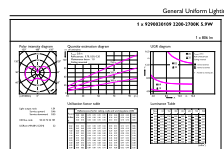
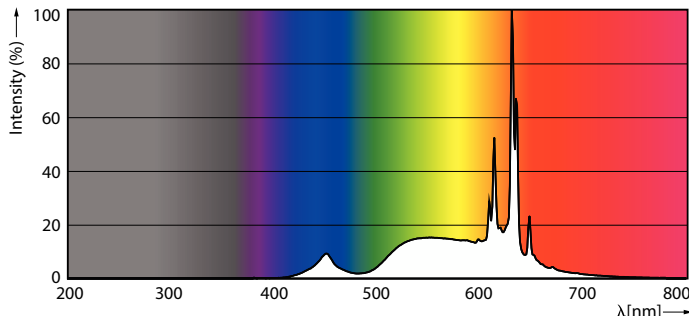
Schéma dimensionnel



| Product | D | C |
|------------------------------------------|-------|--------|
| MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G | 95 mm | 137 mm |

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

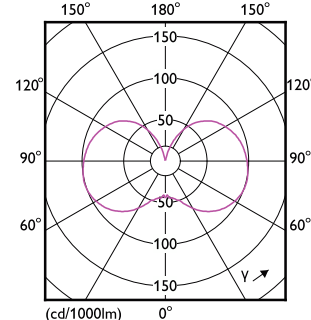
Données photométriques



Catalogue Photométrique E27 Philips Lighting E27 Page 11

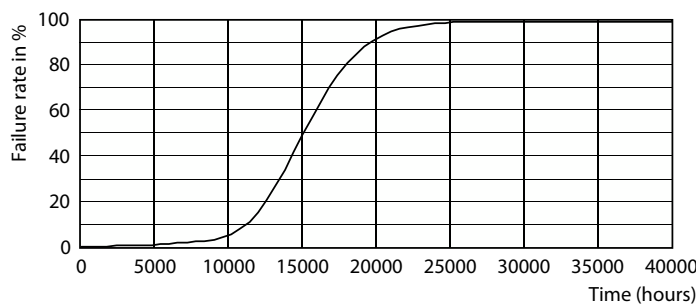
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

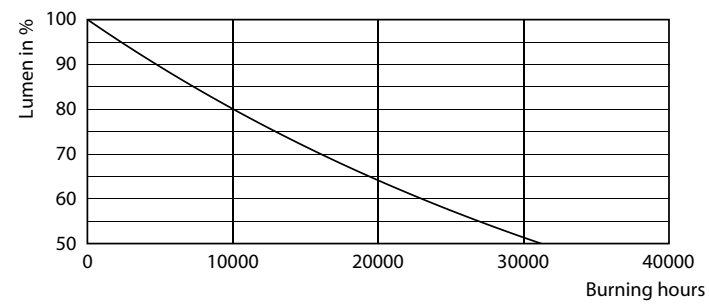


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone



© 2025 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.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement