

PHILIPS**Lighting**

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

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

MASTER Value, LED, A60, Uniquement avec certains variateurs,
E27, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 15000 h

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.

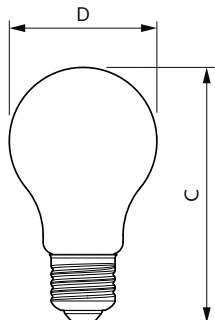
Données du produit

| 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] | |
| Angle du faisceau (nom.) | 300 degrés(s) | |
| Flux lumineux | 470 lm | |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) | |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K | |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 138,00 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 | RGO | |

Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

| Fonctionnement et électricité | | Numéro d'enregistrement EPREL | 574384 |
|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz | Marquage CE | Oui |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz | Conforme à RoHS | Oui |
| Consommation électrique | 3,4 W | EyeComfort | Oui |
| Courant lampe (nom.) | 20 mA | Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Puissance équivalente | 40 W | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| 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 | | Conditions d'application | |
| Température maximale du produit (nom.) | 80 °C | peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? | No |
| Commandes et gradation | | Données du produit | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Uniquement avec certains variateurs | Nom du produit de la commande | MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G |
| Mécanique et boîtier | | Nom de produit complet | MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G |
| Finition ampoule | Dépoli | Code EOC | 871951435483800 |
| Forme de la lampe | A60 | Code de commande | 8719514354838 |
| Poids net (pièce) | 0,030 kg | Code 12NC | 929003070702 |
| Approbation et application | | Code de commande local | 35483800 |
| Classe d'efficacité énergétique | D | Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 4 kWh | Code EAN – Produit/Boîte | 8719514354838 |
| | | Conditionnement par carton | 10 |
| | | Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514354845 |

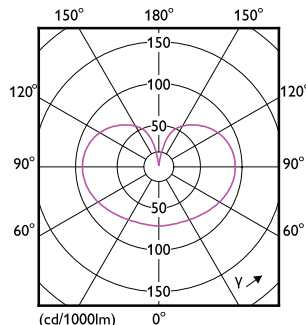
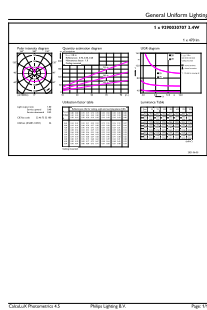
Schéma dimensionnel



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

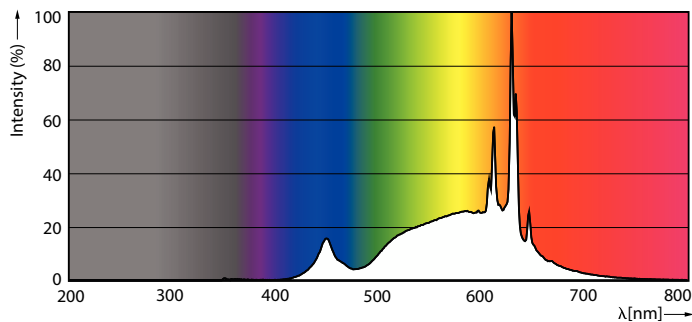
Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Données photométriques



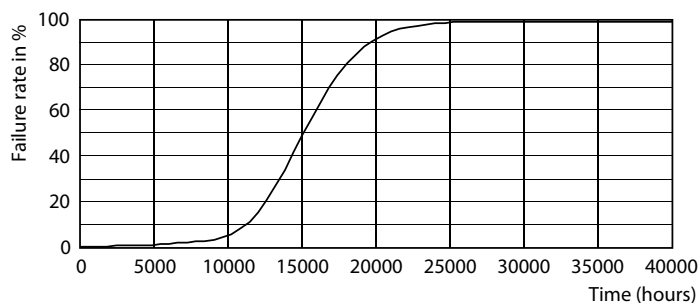
General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

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

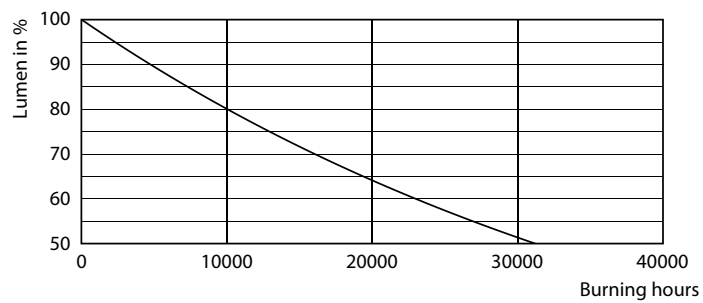


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

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'un 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