



Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

Les MASTER LEDbulb E27 Forme Standard 13W, 12W et 8W bénéficient d'une qualité de lumière exceptionnelle, qui crée une atmosphère chaleureuse et accueillante. D'un design inédit, elles diffusent une lumière chaude dans toutes les directions et constituent donc une alternative idéale aux lampes à incandescence.

Mises en garde et sécurité

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Données du produit

| Informations générales | | Désignation de la couleur | |
|-----------------------------------|------------------------------|--|------------------|
| Culot | E27 [E27] | Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |
| Durée de vie nominale | 25 000 h | Efficacité lumineuse (nominale) | 85,00 lm/W |
| Nombre de cycles d'allumage | 100 000 | Cohérence des couleurs | <6 |
| Type de lampe | LED | Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 |
| Conforme à RoHS | Oui | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Données techniques de l'éclairage | | Fonctionnement et électricité | |
| Code couleur | 922-927 [CCT of 2200K-2700K] | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Angle du faisceau (nom.) | 200 degré(s) | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Flux lumineux | 470 lm | Consommation électrique | 5,5 W |

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Courant lampe (nom.) | 31 mA |
| Puissance équivalente | 40 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,3 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0.5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.8 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

Température

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

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
|------------------------------------|-----|

Mécanique et boîtier

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

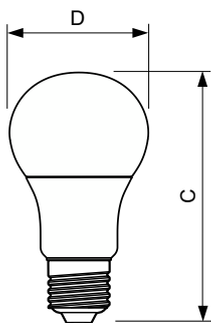
Approbation et application

| | |
|------------------------------------|-------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 6 kWh |
|------------------------------------|-------|

Données du produit

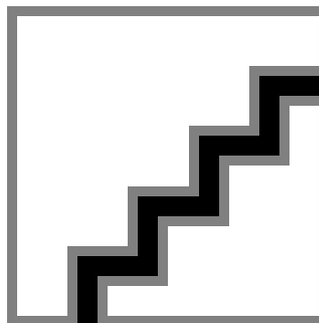
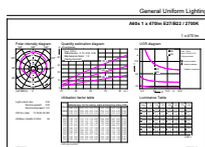
| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR |
| Nom de produit complet | MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR |
| Code EOC | 871869670709800 |
| Code de commande | 70709800 |
| Code 12NC | 929001351302 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718696707098 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718696707104 |

Schéma dimensionnel



| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR | 60 mm | 110 mm |

Données photométriques

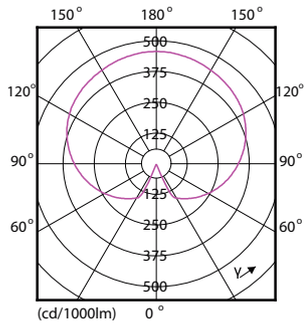


General uniform lighting - MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

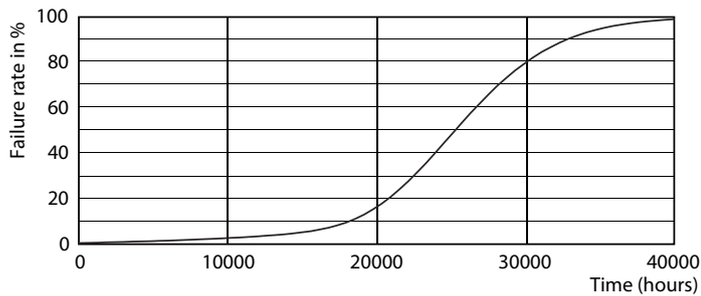
Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Données photométriques

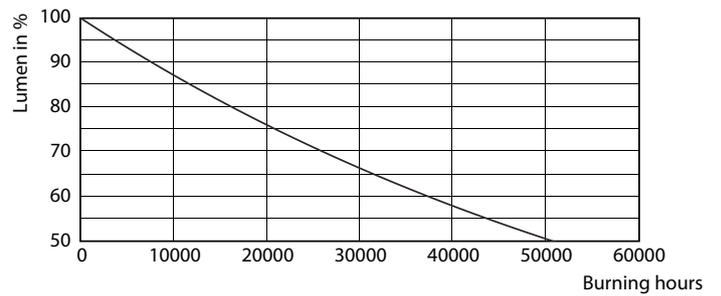


Light Distribution Diagram - MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

