



MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

MASTER LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR

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.

Données du produit

Caractéristiques générales

| | |
|---------------------------------|------------|
| Culot | E27 [E27] |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Durée de vie nominale (nom.) | 25000 h |
| Cycle d'allumage | 50000X |

Photométries et Colorimétries

| | |
|--|---------------------------------|
| Code couleur | 822-827 [blanc chaud réglable] |
| Flux lumineux (nom.) | 1055 lm |
| Couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2200-2700 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 96 lm/W |
| Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 80 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|------------|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 11 W |
| Courant lampe (nom.) | 63 mA |
| Puissance équivalente | 75 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.) | 0,5 s |
| Facteur de puissance (nom.) | 0,7 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

Températures

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Température maximum du boîtier (nom.) | 100 °C |
|---------------------------------------|--------|

Gestion et gradation

| | |
|--------------------|-----|
| Intensité réglable | Oui |
|--------------------|-----|

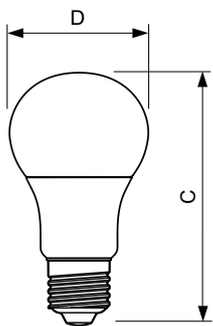
MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

| Normes et recommandations | |
|-------------------------------------|--|
| Classe énergétique | A+ |
| Produit à faible consommation | oui |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Non |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 11 kWh |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 87186965551400 |
| Désignation Produit | MASTER LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Code barre produit (EAN) | 8718696555514 |
| Code de commande | 55551400 |
| Local Code | MB75WDT |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Code industriel (12NC) | 929001200502 |
| Poids net (pièce) | 0,131 kg |

Mises en garde et sécurité

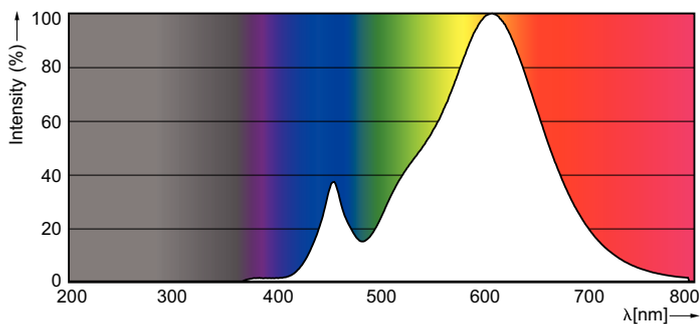
Schéma dimensionnel



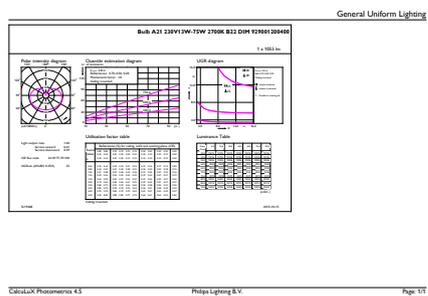
Bulb 230V13W-75W 1055lm 300D 2700KE27 D

| Product | D | C |
|---|---------|----------|
| MASTER LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR | 70,6 mm | 137,2 mm |

Données photométriques



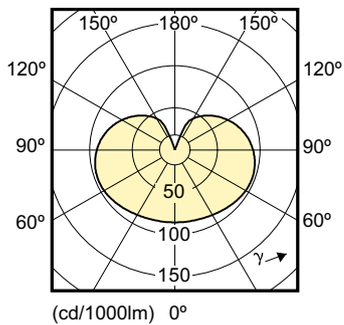
LEDbulb 75W A67 2700K



LEDbulb 75W A67 2700K

MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

Données photométriques



LEDbulb 75W, 100W A67 2700K

