



# Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

## MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G

Dotées d'un design vintage classique, les lampes LED à filament classique associent les formes familières des lampes flammes et lustres à incandescence aux avantages de la technologie LED longue durée. Il représente un produit idéal pour offrir aux clients une atmosphère chaleureuse. Les lampes flammes et lustres MASTER LED peuvent être réglées en fonction du niveau de luminosité et de la température de couleur. Les ampoules LED MASTER Glass permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie, fournissant même 30 % de plus par rapport aux LED normales, et fournissent une excellente qualité de lumière. En offrant une durée de vie de 25 000 heures, elles réduisent les coûts de maintenance.

### Données du produit

| Caractéristiques générales      |                                   | Température de couleur proximale (nom.)  |            | 2200 2700 K |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|------------|-------------|
| Culot                           | E14 [ E14]                        | Efficacité lumineuse (valeur nominale)   | 136 lm/W   |             |
| Marquage CE                     | Oui                               | Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6         |             |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui                               | Indice de rendu des couleurs (nom.)  | 90         |             |
| Durée de vie nominale (nom.)    | 25000 h                           | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)                                 | 70 %       |             |
| Cycle d'allumage                | 20000X                            |  |            |             |
| Référence de mesure du flux     | Sphere                            |  |            |             |
| Niveau                          | MASTER                            |  |            |             |
| Photométries et colorimétries   |                                   | Caractéristiques électriques   |            |             |
| Code couleur                    | 922-927 [ CCT de 2 200 K-2 700 K] | Fréquence d'entrée   | 50 à 60 Hz |             |
| Flux lumineux (nom.)            | 806 lm                            | Puissance (valeur nominale)  | 5,9 W      |             |
| Couleur                         | Lumière chaleureuse (WG)          | Courant lampe (nom.)   | 40 mA      |             |
|                                 |                                   | Puissance équivalente  | 60 W       |             |

# Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

|   |           |
|---|-----------|
| Heure de démarrage (nom.)                         | 0,5 s     |
| Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) | 0.5 s     |
| Facteur de puissance (nom.)                       | 0.6       |
| Tension (nom.)                                    | 220-240 V |

## Températures

|  |        |
|--|--------|
| Température ambiante (max.)            | 45 °C  |
| Température ambiante (min.)            | -20 °C |
| Température maximale du boîtier (nom.) | 70 °C  |

## Gestion et gradation

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| avec gradation | Uniquement avec certains variateurs |
|----------------|-------------------------------------|

## Matériaux et finitions

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Finition de l'ampoule  | Transparent   |
| Matériaux des ampoules | Glass         |
| Forme de l'ampoule     | P45 [ P 45mm] |

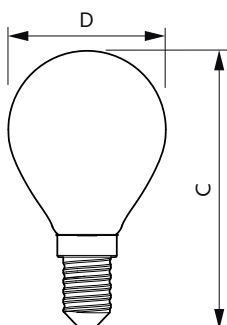
## Normes et recommandations

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Classe d'efficacité énergétique    | D       |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 6 kWh   |
| Numéro d'enregistrement EPREL      | 1109149 |

## Données logistiques

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Code de produit complet       | 871951444961900                         |
| Nom du produit de la commande | MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G |
| Code barre produit            | 8719514449619                           |
| Code de commande              | 44961900                                |
| Code de commande local        | 44961900                                |
| Numérateur - Quantité par kit | 1                                       |
| Conditionnement par carton    | 10                                      |
| SAP - Matériaux               | 929003014182                            |
| Net Weight (Piece)            | 0,014 kg                                |

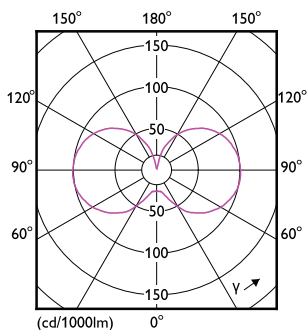
## Schéma dimensionnel



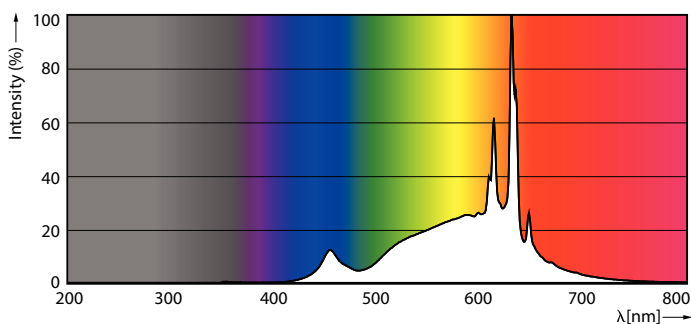
MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G

| Product                                 | D     | C     |
|---|-------|-------|
| MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G | 45 mm | 80 mm |

## Données photométriques



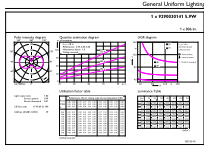
Light Distribution Diagram



Spectral Power Distribution Colour

# Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

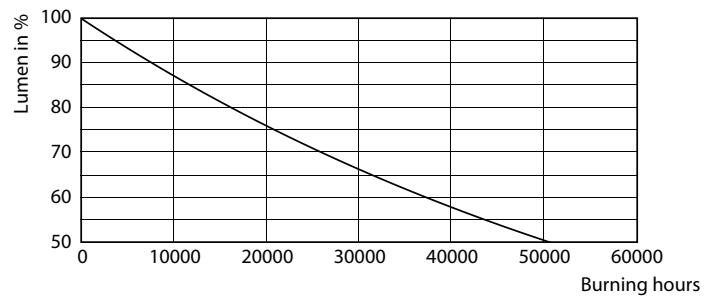
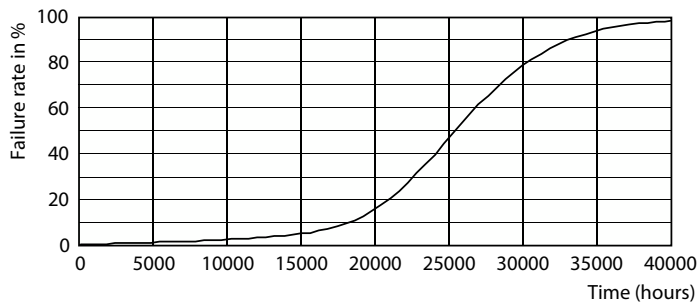
## Données photométriques



General Uniform Lighting  
Page 11

### General uniform lighting

## Durée de vie



### Life Expectancy Diagram

### Lumen Maintenance Diagram

