



# 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

| Informations générales                 |                              | Cohérence des couleurs                           |             |
|--|------------------------------|--|-------------|
| Culot                                  | E14                          |  | <6          |
| Durée de vie nominale                  | 25 000 h                     | Indice de rendu de couleur (IRC)                 | 90          |
| Nombre de cycles d'allumage            | 20 000                       | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 %        |
| Type de lampe                          | LED                          | Valeur de scintillement (PstLM)                  | 0,9         |
| Référence de mesure de flux            | Sphere                       | Valeur d'effet stroboscopique (SVM)              | 0,4         |
|  |                              | Sécurité photobiologique selon EN 62471          | RG0         |
| Données techniques de l'éclairage      |                              | Fonctionnement et électricité                    |             |
| Code couleur                           | 922-927 [CCT of 2200K-2700K] | Fréquence linéaire                               | 50 to 60 Hz |
| Flux lumineux                          | 806 lm                       | Fréquence d'entrée                               | 50 à 60 Hz  |
| Efficacité lumineuse (nominale)        | 136 lm/W                     | Consommation électrique                          | 5,9 W       |
| Désignation de la couleur              | Lumière chaleureuse (WG)     | Courant lampe (nom.)                             | 40 mA       |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2200 2700 K                  |  |             |

## Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| 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

|  |                |
|--|----------------|
| Gamme de températures ambiantes        | -20 °C à 45 °C |
| 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    | P45         |

### Approbation et application

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

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Conforme à RoHS | Oui |
| EyeComfort      | Oui |

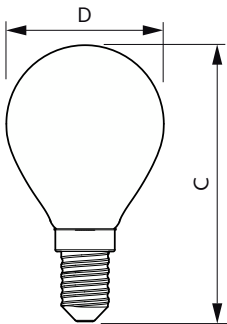
### Conditions d'application

|   |    |
|---|----|
| peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? | No |
|---|----|

### Données du produit

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G |
| Nom de produit complet        | MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G |
| Code EOC                      | 871951444961900                         |
| Code de commande              | 44961900                                |
| Code 12NC                     | 929003014182                            |
| Numérateur - Quantité par kit | 1                                       |
| Poids net (pièce)             | 0,014 kg                                |
| Code EAN - Produit/Boîte      | 8719514449619                           |
| Conditionnement par carton    | 10                                      |
| Codes EAN/UPC - Boîte         | 8719514449626                           |

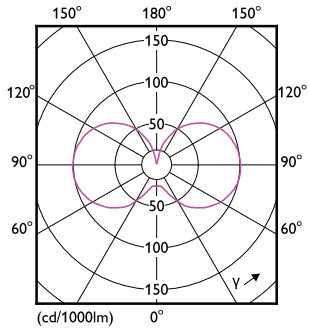
## Schéma dimensionnel



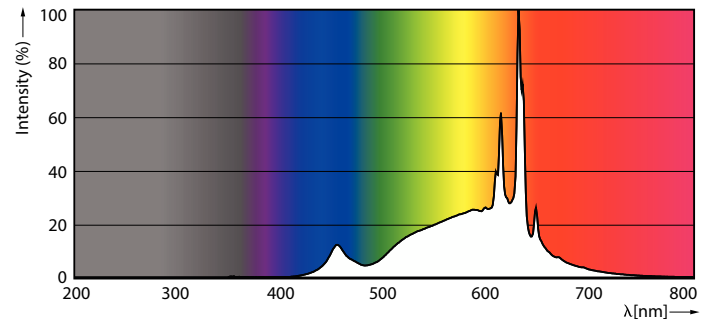
| Product                                 | D     | C     |
|---|-------|-------|
| MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G | 45 mm | 80 mm |

# Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

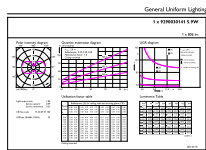
## Données photométriques



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

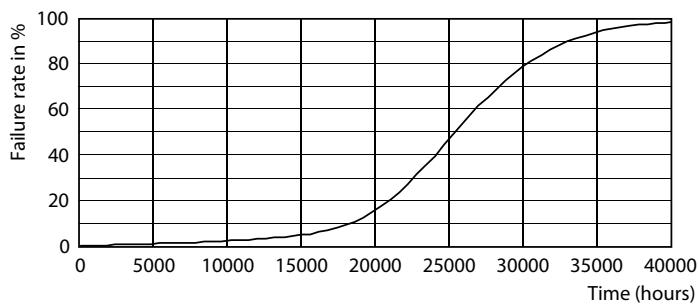


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G

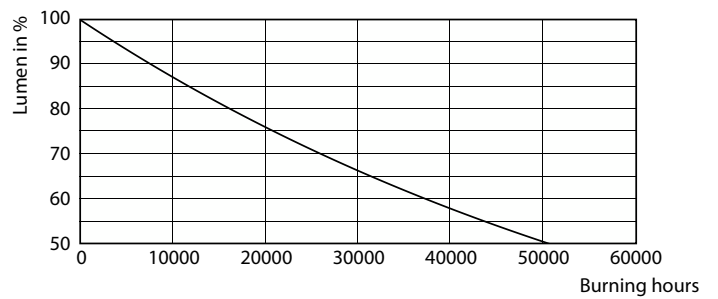


General uniform lighting - MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

## Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

