



MASTER VALUE LEDspot PAR

MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D

Avec leur conception robuste et leur faisceau de lumière blanc chaud, les lampes PAR de nouvelle génération constituent une solution idéale pour l'éclairage général et par spots dans le secteur hôtelier. Il s'agit d'une solution à intensité réglable. Elles sont particulièrement adaptées aux lieux publics tels que les foyers, les couloirs et les cages d'escalier, où la lumière est allumée en permanence. Ce produit permet de réaliser des économies d'énergie par rapport aux spots LED normaux.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|-----------------------------|-------------|
| Type de lampe | LED |
| Référence de mesure de flux | Narrow Cone |
| Nombre de cycles d'allumage | 50 000 |
| Durée de vie nominale | 25 000 h |
| Culot | E27 [E27] |

| Photométries et colorimétries | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 927 [CCT of 2700K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 25 degré(s) |
| Flux lumineux | 1 000 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 4 800 cd |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 76 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 % |
| Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 1 000 lm |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |

| Caractéristiques électriques | |
|---------------------------------|-------------|
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 13 W |
| Courant lampe (nom.) | 80 mA |
| Puissance équivalente | 100 W |
| 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 |

| Températures | |
|--|-------|
| Température maximale du produit (nom.) | 85 °C |

MASTER VALUE LEDspot PAR

Gestion et gradation

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Variation de l'intensité lumineuse | Uniquement avec certains variateurs |
|------------------------------------|-------------------------------------|

Matériaux et finitions

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Finition ampoule | Transparent |
| Forme de la lampe | PAR38 [PAR 4,75 pouces/121 mm] |

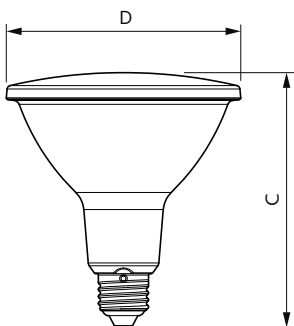
Normes et recommandations

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 13 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 1121745 |
| Conforme à RoHS | Oui |

Données logistiques

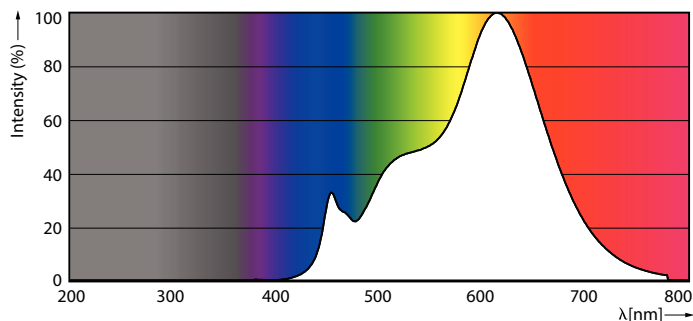
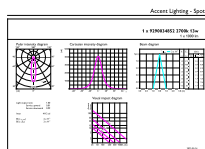
| | |
|-------------------------------|---|
| Code EOC | 871951444330300 |
| Nom du produit de la commande | MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D |
| Code de commande | 44330300 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Code 12NC | 929003485202 |
| Nom de produit complet | MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514443310 |

Schéma dimensionnel



| Product | D | C |
|---|--------|--------|
| MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D | 122 mm | 134 mm |

Données photométriques

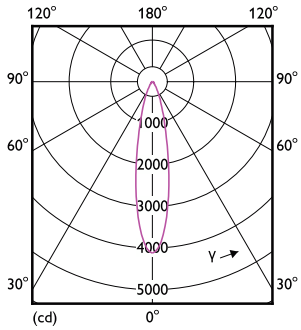


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D

MASTER VALUE LEDspot PAR

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D

