



FG

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 | |
|--|--------------------|
| Culot | E27 [E27] |
| Durée de vie nominale | 25 000 h |
| Cycle d'allumage | 50 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Référence de mesure de flux | Narrow Cone |
| | _ |
| Photométries et colorimétries | |
| Code couleur | 927 [CCT of 2700K] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 25 degré(s) |
| Flux lumineux | 1 000 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 4 800 cd |
| Couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 76 lm/W |
| Variation des coordonnées trichromatiques en | <6 |
| fonction du temps de fonctionnement | |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| | |

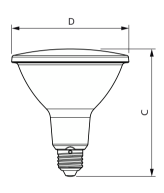
| Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 1 000 lm |
|---|-------------------------------------|
| | |
| Caractéristiques électriques | |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 13 W |
| Courant lampe (nom.) | 80 mA |
| Puissance équivalente | 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 boitier (nom.) | 85 ℃ |
| | |
| Gestion et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Uniquement avec certains variateurs |
| | |

MASTER VALUE LEDspot PAR

| Matériaux et finitions | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Finition ampoule | Transparent |
| Forme de l'ampoule | PAR38 [PAR 4,75 pouces/121 mm] |
| | |
| Normes et recommandations | |
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Adapté à l'éclairage d'appoint | Oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 13 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 1121745 |
| Conforme à RoHS | Oui |
| | |
| Données logistiques | |
| Full EOC | 871951444330300 |

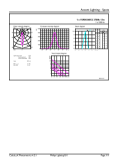
| Nom du produit de la commande | MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 |
|-------------------------------|-------------------------------|
| | PAR38 25D |
| Code de commande | 44330300 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Numéro de matériaux (12NC) | 929003485202 |
| Nom de produit complet | MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 |
| | PAR38 25D |
| EAN/UPC - Boîte | 8719514443310 |

Schéma dimensionnel

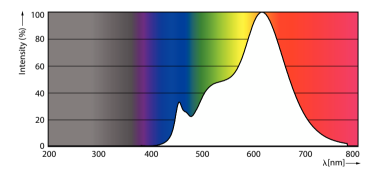


| Product | D | С |
|---|--------|--------|
| MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D | 122 mm | 134 mm |

Données photométriques



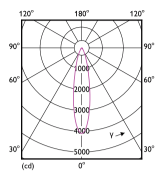
Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D



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

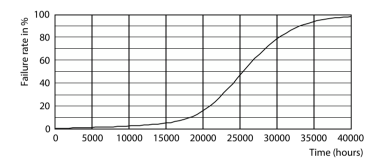
MASTER VALUE LEDspot PAR

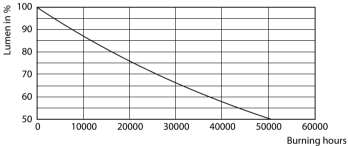
Données photométriques



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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.