



Lampes CorePro LEDspot PAR38

CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D

Les spots LED PAR de CorePro conviennent parfaitement à l'éclairage ponctuel et diffusent une lumière chaude de type halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des luminaires existants avec une base E27 et sont conçus pour remplacer les spots halogènes. Les spots LED PAR de CorePro offrent des économies d'énergie importantes allant jusqu'à 80 % par rapport aux lampes halogènes traditionnelles et proposent un éclairage confortable pour vos yeux. En offrant une durée de vie de 15 000 heures, ils réduisent les coûts de maintenance.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Valeur de scintillement (PstLM) | | 1 | |
|--|--------------------|--|-----------|-----|--|
| Type de lampe | LED | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | | 0,9 | |
| Nombre de cycles d'allumage | 25 000 | Caractéristiques électriques | | | |
| Durée de vie nominale | 15 000 h | Fréquence linéaire | 50 Hz | | |
| Culot | E27 [E27] | Fréquence d'entrée | 50 Hz | | |
| Photométries et colorimétries | | Consommation électrique | 9 W | | |
| Code couleur | 827 [CCT of 2700K] | Courant lampe (nom.) | 44 mA | | |
| Angle du faisceau (nom.) | 25 degré(s) | Puissance équivalente | 60 W | | |
| Flux lumineux | 750 lm | Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s | | |
| Intensité lumineuse (nom.) | 1 800 cd | Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s | | |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) | Facteur de puissance (fraction) | 0,9 | | |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K | Tension (nom.) | 220-240 V | | |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 83,00 lm/W | Températures | | | |
| Cohérence des couleurs | <6 | Température maximale du produit (nom.) | 80 °C | | |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 | | | | |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % | | | | |
| Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 750 lm | | | | |

Lampes CorePro LEDspot PAR38

Gestion et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
|------------------------------------|-----|

Matériaux et finitions

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

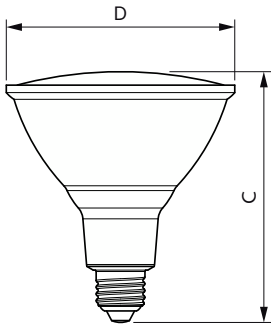
Normes et recommandations

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 9 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 465201 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |

Données logistiques

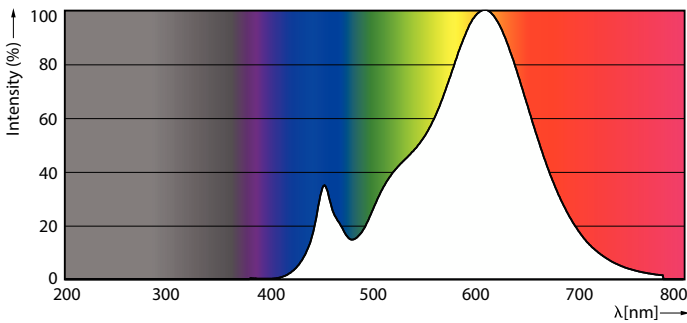
| | |
|-------------------------------|---|
| Code EOC | 871951438873400 |
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D |
| Code de commande | 38873400 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Code 12NC | 929001322732 |
| Nom de produit complet | CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514388741 |

Schéma dimensionnel

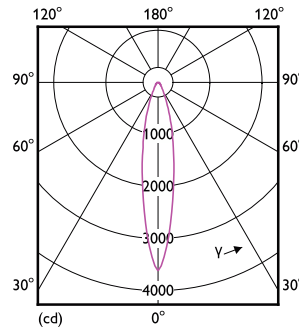


| Product | D | C |
|--|--------|--------|
| CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D | 122 mm | 134 mm |

Données photométriques



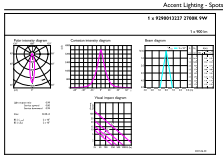
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D

Lampes CorePro LEDspot PAR38

Données photométriques

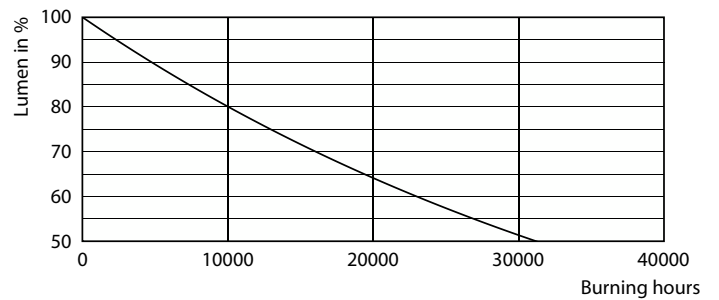


Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D

