



Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

Les réflecteur spots LED CorePro conviennent idéalement à un éclairage d'accentuation et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des équipements actuels avec un culot GU10 ou E27, et sont conçus pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Les spots LED CorePro permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie tout en réduisant les coûts de maintenance.

Données du produit

| Informations générales | |
|--|--------------------|
| Culot | E14 [E14] |
| Durée de vie nominale | 15 000 h |
| Nombre de cycles d'allumage | 50 000 |
| Type de lampe | LED |
| Référence de mesure de flux | Narrow Cone |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Code couleur | 827 [CCT of 2700K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 36 degré(s) |
| Flux lumineux | 210 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 400 cd |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 75,00 lm/W |
| Cohérence des couleurs | <6 |
| 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) | 210 lm |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Fonctionnement et électricité | |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 2,8 W |
| Courant lampe (nom.) | 23 mA |
| Puissance équivalente | 40 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,1 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,1 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,5 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |
| Température | |
| Température maximale du produit (nom.) | 57 °C |

Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|---------------|
| Finition ampoule | Transparent |
| Forme de la lampe | R50 [R 50 mm] |

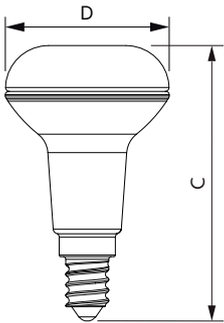
Approbation et application

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 3 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 397641 |
| EyeComfort | Oui |

Données du produit

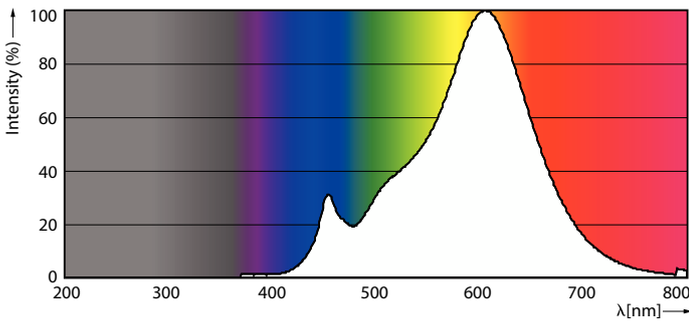
| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D |
| Nom de produit complet | CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D |
| Code EOC | 871869681175700 |
| Code de commande | 81175700 |
| Code 12NC | 929001891102 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718696811757 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718696811764 |

Schéma dimensionnel

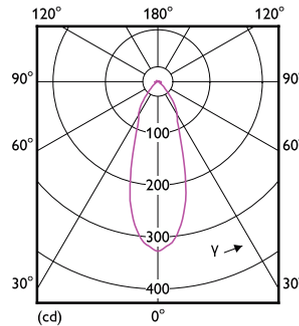


| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D | 50 mm | 84 mm |

Données photométriques



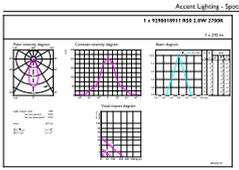
Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D



Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

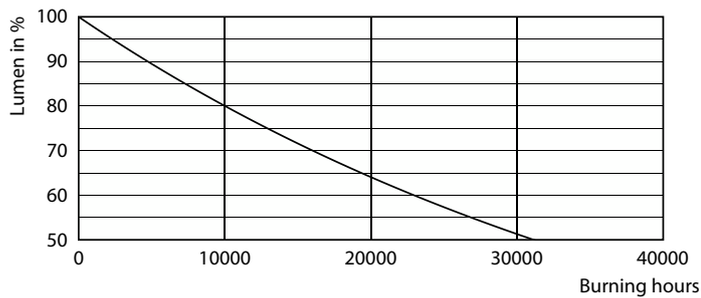
Données photométriques



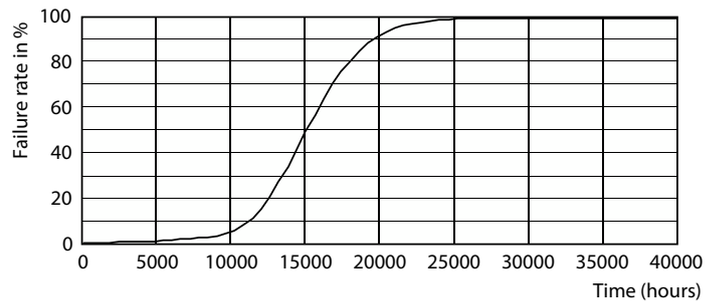
OSRAM PHOTOMETRICS 13 Philips Lighting B.V. Page 11

Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D



Life Expectancy Diagram - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

