



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
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
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
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
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	R50
Poids net (pièce)	0,054 kg

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
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

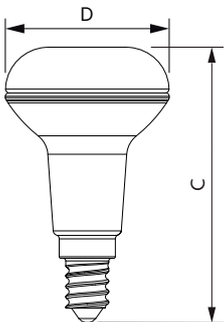
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

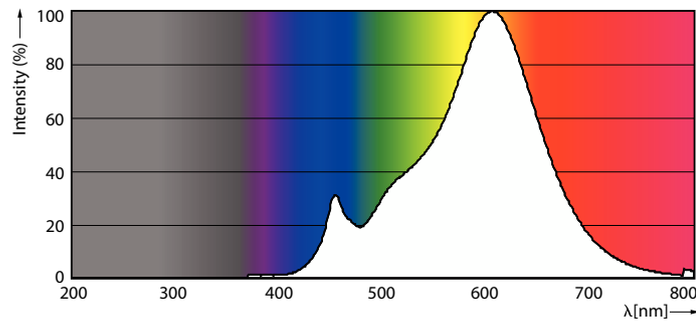
Nom du produit de la commande	CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D
Nom de produit complet	CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D
Code EOC	871869681175700
Code de commande	81175700
Code 12NC	929001891102
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696811757
Conditionnement par carton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

Schéma dimensionnel

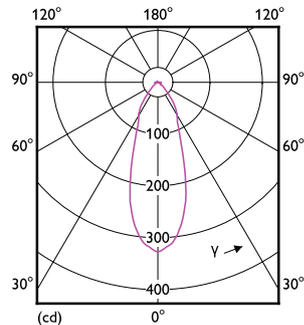


Product	D	C
CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

Données photométriques



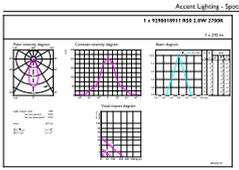
Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D



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

Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

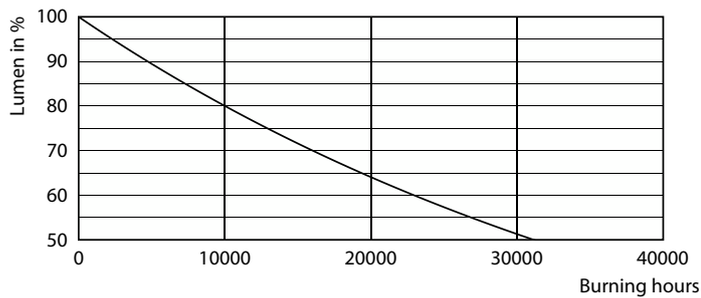
Données photométriques



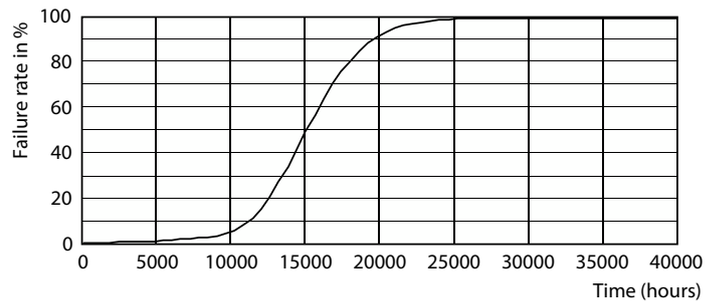
OSRAM PHOTOMETRICS 13 Philips Lighting B.V. Page 11

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



LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND

