



Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 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

Caractéristiques générales		Flux lumineux dans un cône à 90° (nominal)	
Type de lampe	LED		670 lm
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Caractéristiques électriques	
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Durée de vie nominale	15 000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Culot	E27 [E27]	Consommation électrique	8 W
Photométries et colorimétries		Courant lampe (nom.)	55 mA
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Puissance équivalente	100 W
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	Heure de démarrage (nom.)	0,1 s
Flux lumineux	670 lm	Temps de chauffe à 60 %	0,1 s
Intensité lumineuse (nom.)	1 100 cd	Facteur de puissance (fraction)	0,6
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Tension (nom.)	220-240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Températures	
Efficacité lumineuse (nominale)	83,00 lm/W	Température maximale du produit (nom.)	72 °C
Cohérence des couleurs	<6	Gestion et gradation	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Variation de l'intensité lumineuse	Non
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		

Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

Matériaux et finitions

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	R80 [R 80 mm]

Normes et recommandations

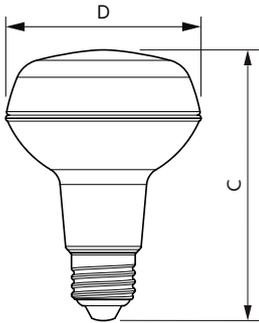
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	397646
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

Code EOC	871869681185600
----------	-----------------

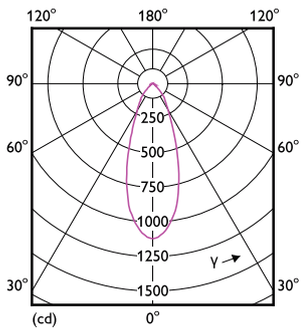
Nom du produit de la commande	CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D
Code de commande	81185600
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	6
Code 12NC	929001891602
Nom de produit complet	CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696811863

Schéma dimensionnel

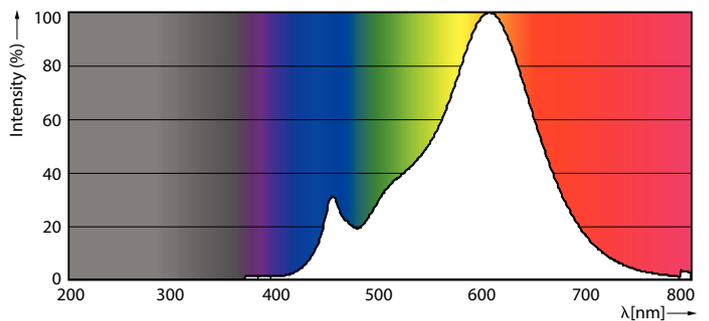


Product	D	C
CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	80 mm	112 mm

Données photométriques



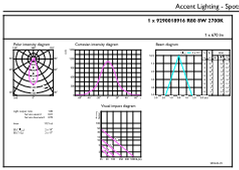
Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D



Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D

Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

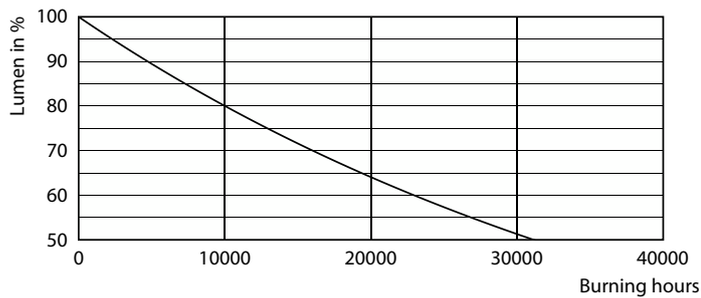
Données photométriques



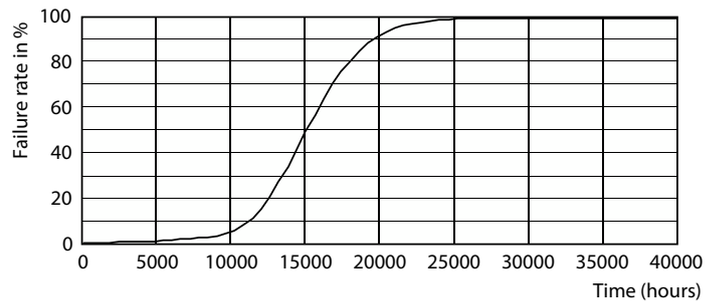
OSRAM PHOTOMETRICS 13 Philips Lighting B.V. Page 11

Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D



Life Expectancy Diagram - CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D

