



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

Caractéristiques générales		Indice de rendu des couleurs (nom.)		80
Culot	E14 [E14]	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Marquage CE	Oui	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	210 lm	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Caractéristiques électriques		
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Cycle d'allumage	50000	Puissance (valeur nominale)	2,8 W	
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	Courant lampe (nom.)	23 mA	
Niveau	CorePro	Puissance équivalente	40 W	
Photométries et colorimétries		Heure de démarrage (nom.)	0,1 s	
Code couleur	827 [CCT de 2 700 K]	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,1 s	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Facteur de puissance (nom.)	0,5	
Flux lumineux (nom.)	210 lm	Tension (nom.)	220-240 V	
Intensité lumineuse (nom.)	400 cd	Températures		
Couleur	Blanc chaud (WW)	Température maximale du boîtier (nom.)	57 °C	
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K			
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75,00 lm/W			
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6			

Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

Gestion et gradation

avec gradation Non

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule Transparent

Forme de l'ampoule R50 [R 50mm]

Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique F

Adapté à l'éclairage d'appoint oui

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 3 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL 397641

Données logistiques

Code de produit complet 871869681175700

Nom du produit de la commande CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

Code barre produit 8718696811757

Code de commande 81175700

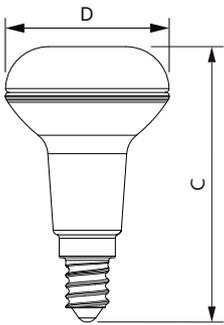
Numérateur - Quantité par kit 1

Conditionnement par carton 6

SAP - Matériaux 929001891102

Net Weight (Piece) 0,054 kg

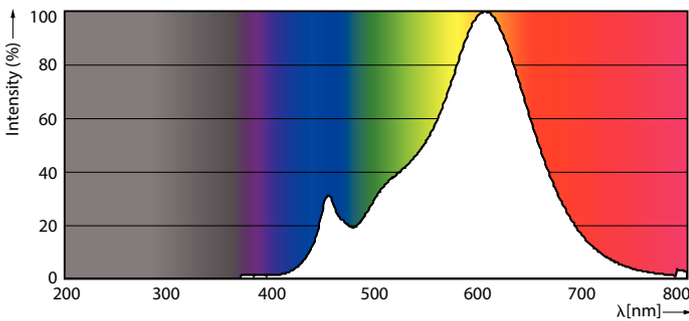
Schéma dimensionnel



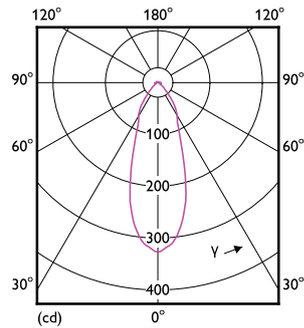
CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

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

Données photométriques



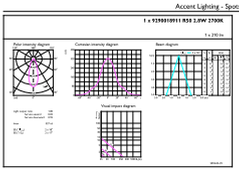
LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND



LEDspot CorePro 2.8-40W E14 R50 827 36D ND

Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

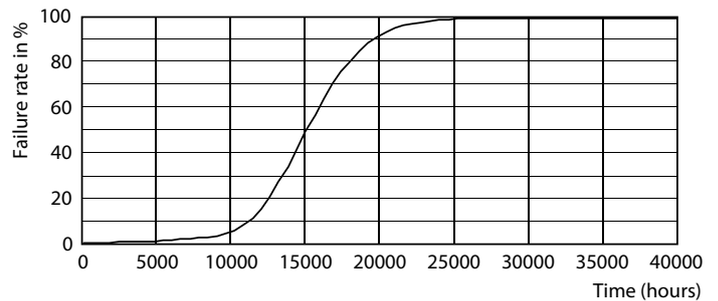
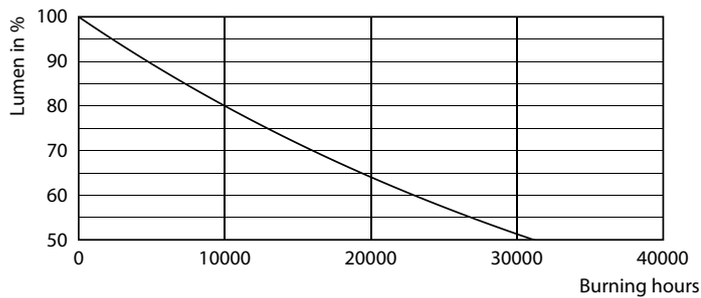
Données photométriques



OSRAM PHOTOMETRIC DATA Philips Lighting B.V. Page 1/1

LEDspot CorePro 2.8-40W E14 R50 827 36D ND

Durée de vie



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

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

