



Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

CoreProLEDspot D 4.3-60W 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)	320 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)	4,3 W	
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	Courant lampe (nom.)	25 mA	
Niveau	CorePro	Puissance équivalente	60 W	
Photométries et colorimétries		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Code couleur	827 [CCT de 2 700 K]	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Facteur de puissance (nom.)	0,7	
Flux lumineux (nom.)	320 lm	Tension (nom.)	220-240 V	
Intensité lumineuse (nom.)	550 cd	Températures		
Couleur	Blanc chaud (WW)	Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C	
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K			
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	74,00 lm/W			
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6			

Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	R50 [R 50mm]

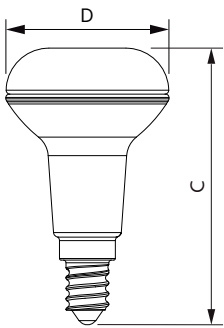
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	397642

Données logistiques

Code de produit complet	871869681177100
Nom du produit de la commande	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D
Code barre produit	8718696811771
Code de commande	81177100
Code de commande local	81177100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929001891202
Net Weight (Piec)	0,050 kg

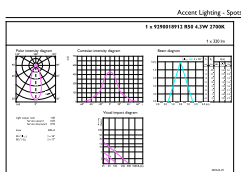
Schéma dimensionnel



CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

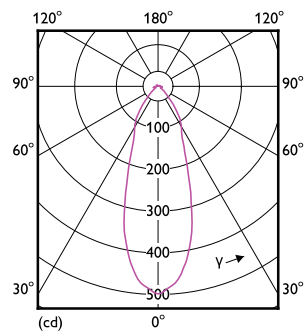
Product	D	C
CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

Données photométriques



© 2022 Philips Lighting B.V. Page 17

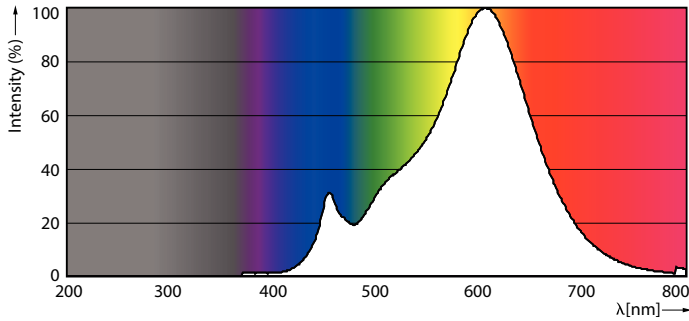
LEDspot CorePro 4.3-60W E14 R50 827 36D DIM



LEDspot CorePro 4.3-60W E14 R50 827 36D DIM

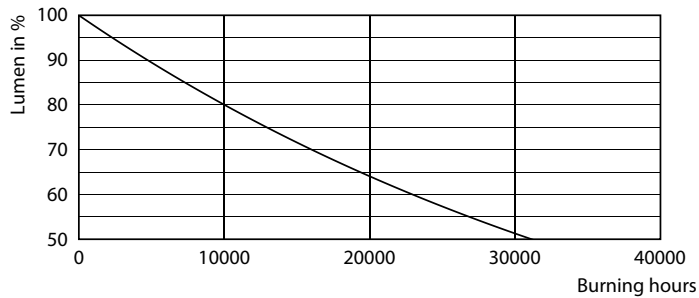
Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

Données photométriques

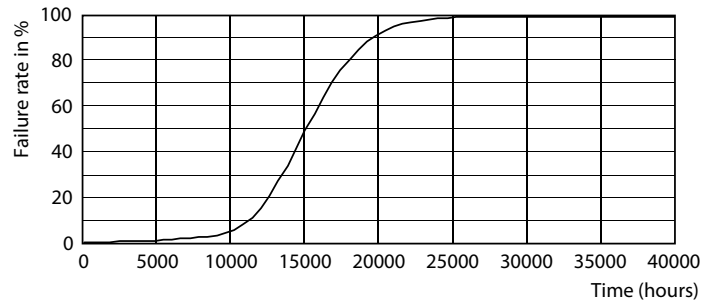


LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND

Durée de vie



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



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

