



Spots LED à réflecteur CorePro



CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

CorePro, LEDspot, R50, 60 W, E14, 2700 K, 320 lm, CRI 80, 15000 h, Verre

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

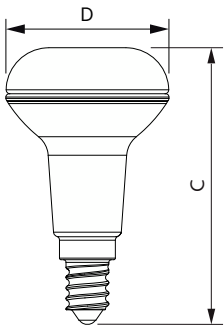
Informations générales		Efficacité lumineuse (nominale)	
Culot	E14		74,00 lm/W
Durée de vie nominale	15 000 h	Cohérence des couleurs	<6
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Type de lampe	LEDspot	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	320 lm
Garantie	2 ans		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	320 lm	Consommation électrique	4,3 W
Intensité lumineuse (nom.)	550 cd	Courant lampe (nom.)	25 mA
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Puissance équivalente	60 W
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
		Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
		Facteur de puissance (fraction)	0,7

Spots LED à réflecteur CorePro

Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	80 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	R50
Poids net (pièce)	0,050 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	397642
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

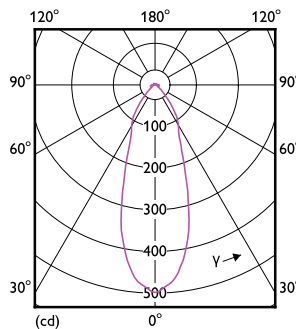
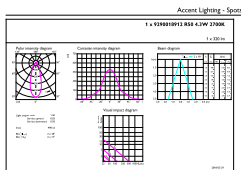
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Technologie sans fil	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D
Nom de produit complet	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D
Code EOC	871869681177100
Code de commande	81177100
Code 12NC	929001891202
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696811771
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696811788

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques

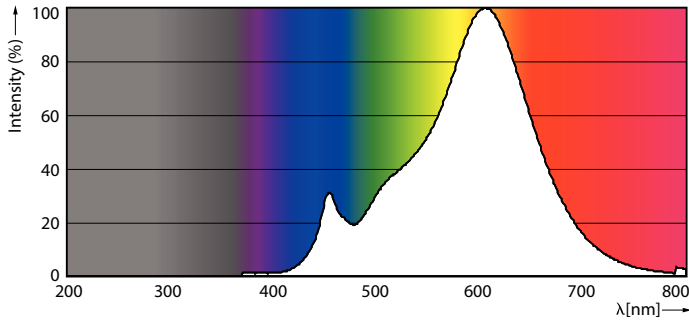


Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

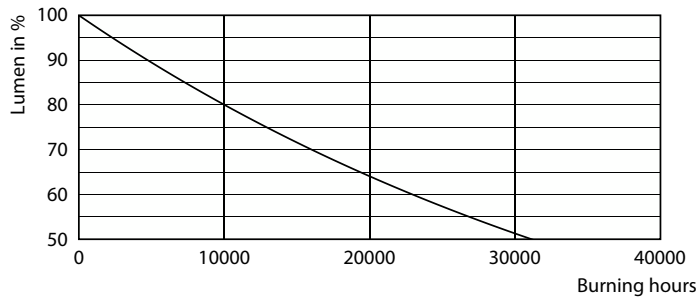
Spots LED à réflecteur CorePro

Données photométriques

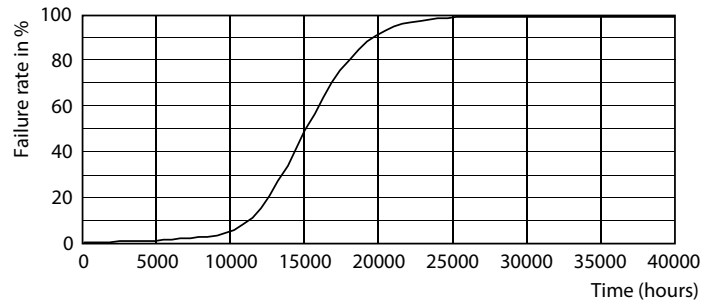


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D



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

