



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

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
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	320 lm
Intensité lumineuse (nom.)	550 cd
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	74,00 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)	320 lm
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,3 W
Courant lampe (nom.)	25 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V

Température	
Température maximale du produit (nom.)	80 °C

Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Uniquement avec certains variateurs

Mécanique et boîtier

Finition ampoule Transparent

Forme de la lampe R50

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

EyeComfort Oui

Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

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

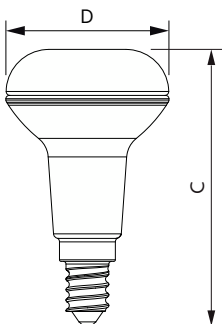
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8718696811771

Conditionnement par carton 6

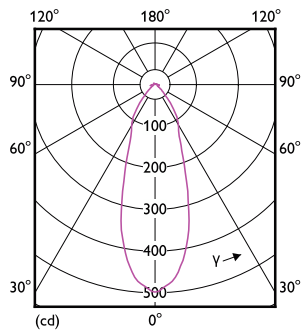
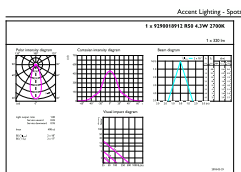
Codes EAN/UPC – Boîte 8718696811788

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques

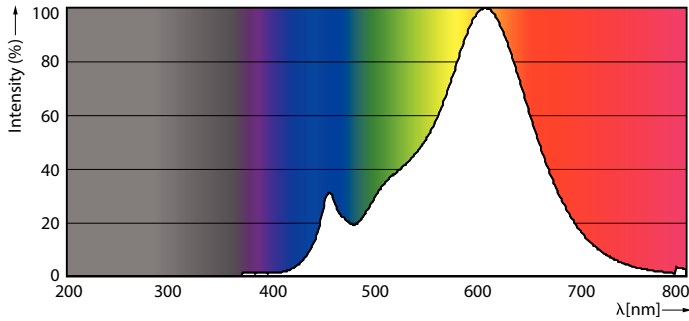


Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

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

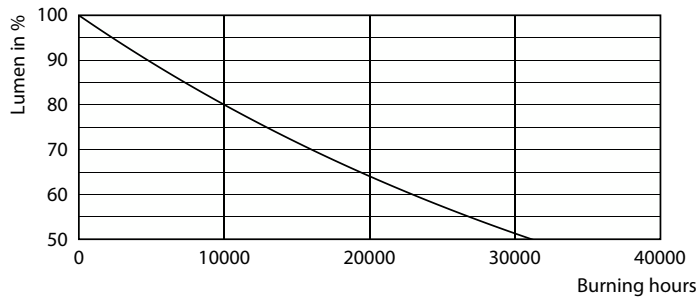
Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

Données photométriques

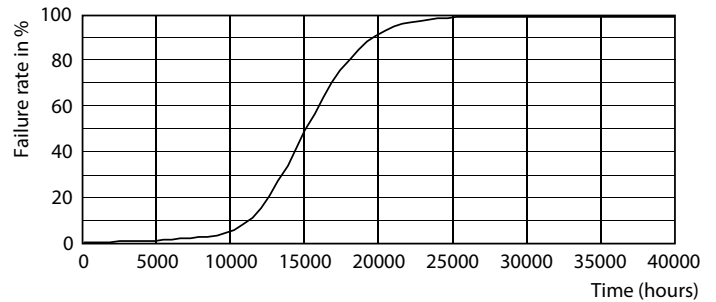


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

Durée de vie



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



Life Expectancy Diagram - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

