



FAG

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

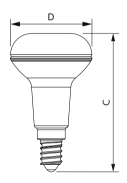
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 $\%$			
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	320 lm		
Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4		
Fonctionnement et électricité			
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Consommation 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

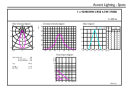
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14
	827 36D
Nom de produit complet	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14
	827 36D
Code EOC	871869681177100
Code de commande	81177100
Code 12NC	929001891202
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696811771
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696811788

Schéma dimensionnel



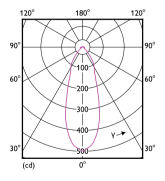
Product	D	С
CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

Données photométriques





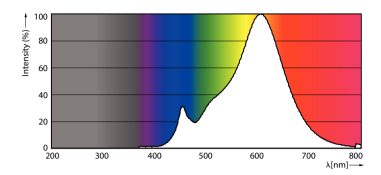
Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D



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

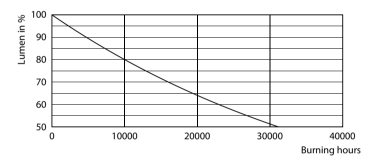
Lampes CorePro LEDspot Réflecteurs

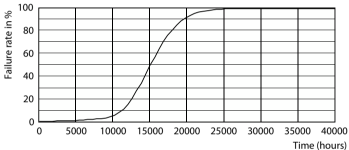
Données photométriques



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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.