





Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

Incontournable pour une utilisation résidentielle avec ses 15 000H de durée de vie, les CorePro GU10 restituent une lumière semblable à celle de l'halogène. L'installation/le remplacement des lampes reste simple et rapide et permettra de réaliser d'importantes économies d'énergies.

Données du produit

Informations générales	
Culot	GU10
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	840 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	390 lm
Intensité lumineuse (nom.)	770 cd
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	84,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
-	

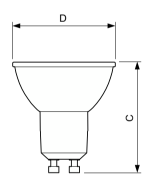
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %		
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	390 lm	
Valeur de scintillement (PstLM)	1	
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1	
Fonctionnement et électricité		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Consommation électrique	4,6 W	
Courant lampe (nom.)	39 mA	
Puissance équivalente	50 W	
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s	
Facteur de puissance (fraction)	0.5	
Tension (nom.)	220-240 V	

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

Température	
Température maximale du produit (nom.)	72 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	PAR16
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	391859
EyeComfort	Oui
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No

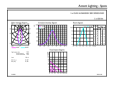
Données du produit	
Nom du produit de la commande	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840
	36D
Nom de produit complet	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840
	36D
Code EOC	871869672839000
Code de commande	72839000
Code 12NC	929001218202
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696728390
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696728406

Schéma dimensionnel



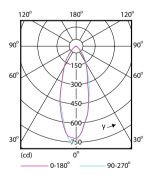
Product	D	С
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



Calculat Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Pages 51

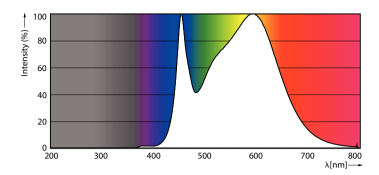
Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D



Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

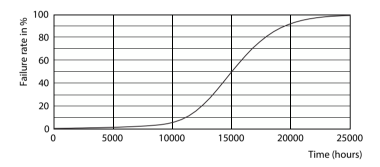
Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

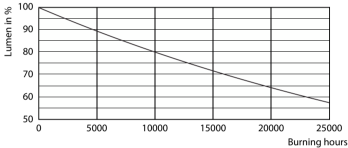
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

Durée de vie





Life Expectancy Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 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.