



Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM



CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

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

Caractéristiques générales	
Culot	GU10 [GU10]
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000
Référence de mesure du flux	Narrow Cone
Niveau	CorePro
Photométries et colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	460 lm
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	93,00 lm/W
-	

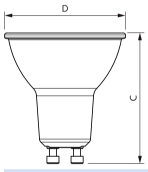
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	460 lm
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	4,9 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	65 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux	0.5 s
(nom.)	
Facteur de puissance (nom.)	0.5
Tension (nom.)	220-240 V

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

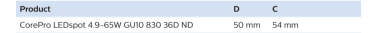
Températures	
Température maximale du boitier (nom.)	85 ℃
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	PAR16 [PAR 2 inch]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	E
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	438111

Données logistiques	
Code de produit complet	871951430871800
Nom du produit de la commande	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10
	830 36D ND
Code barre produit	8719514308718
Code de commande	30871800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002981002
Net Weight (Piece)	0,045 kg

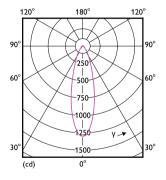
Schéma dimensionnel



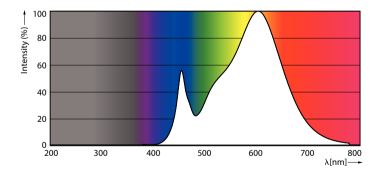
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND



Données photométriques



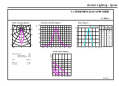
LEDspots Corepro SLR 1 4,9W PAR16 GU10 830 36D-LDD



LEDspots Corepro SLR 1 4,9W PAR16 GU10 830 36D-POC

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

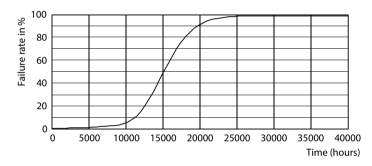
Données photométriques

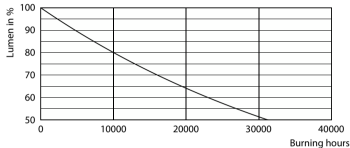


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Pages 177

LEDspots Corepro SLR 1 4,9W PAR16 GU10 830 36D-ADL

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram



© 2022 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.