



CorePro LEDspot MV



CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

Les spots LED CorePro conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des équipements actuels avec une base GU10 ou E27, et sont conçus pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Les spots LED CorePro permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et de réduire les coûts de maintenance.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU10 [GU10]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000X
Référence de mesure du flux	Narrow Cone
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 fonction du temps de fonctionnement	<6
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 (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,5
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	85 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	PAR16 [PAR 2 inch]

CorePro LEDspot MV

Normes et recommandations

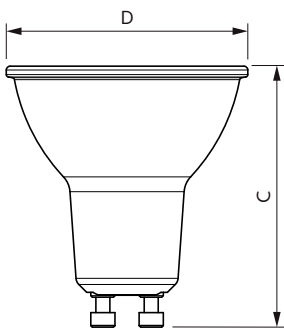
Classe d'efficacité énergétique	E
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	438111

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
Poids net (pièce)	0,038 kg

Schéma dimensionnel

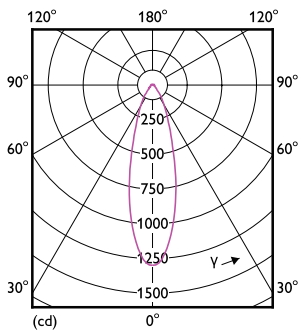


GU10 220-240V 65W 460lm 36D 3000K ND

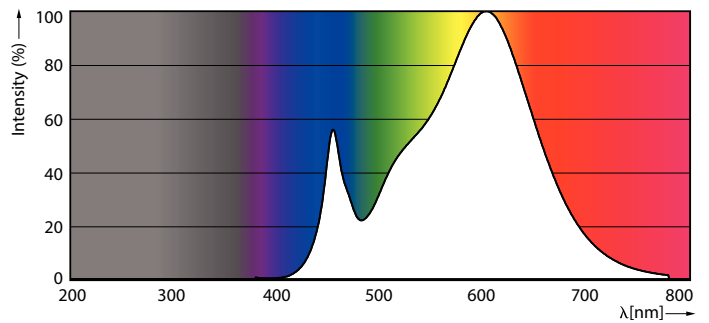
Product

CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

Données photométriques



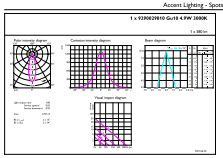
LEDspots Corepro SLR 1 4,9W PAR16 GU10 830 36D-LDD



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

CorePro LEDspot MV

Données photométriques



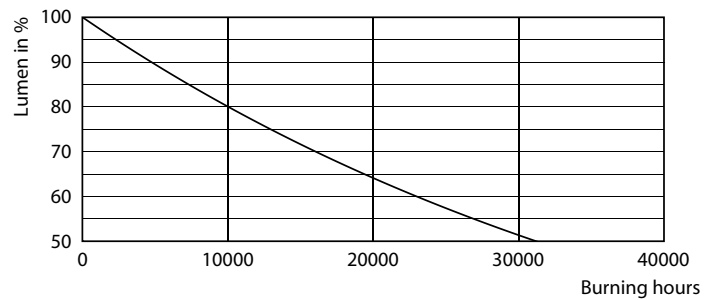
© Philips Lighting N.V. 2021

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

Durée de vie



15K LED



15K LMP

