



Spot LED CorePro MV



CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

CorePro, LEDspot, PAR16, 65 W, GU10, 4000 K, 485 lm, CRI 80, 15000 h, Verre

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	LEDspot
Référence de mesure de flux	Narrow Cone
Garantie	2 ans
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	485 lm
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	98,00 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)	485 lm
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,9 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	65 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
Température	
Température maximale du produit (nom.)	85 °C

Spot LED CorePro MV

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Mécanique et boîtier

Finition ampoule Transparent

Matériaux des lampes Verre

Forme de la lampe PAR16

Poids net (pièce) 0,045 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique E

Adapté à l'éclairage d'accentuation Oui

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 5 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL 1825201

Marquage CE Oui

Conforme à RoHS Oui

EyeComfort Oui

Valeur de scintillement (PstLM) 1

Valeur d'effet stroboscopique (SVM) 0,4

Gamme de températures ambiantes -20 à +45 °C

Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Technologie sans fil Non applicable

Données du produit

Nom du produit de la commande CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

Nom de produit complet CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

Code EOC 871951430861900

Code de commande 30861900

Code 12NC 929002981102

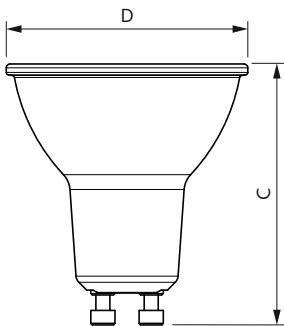
Numérateur - Quantité par kit 1

Code EAN - Produit/Boîte 8719514308619

Conditionnement par carton 10

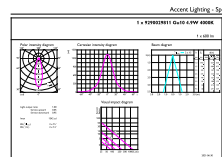
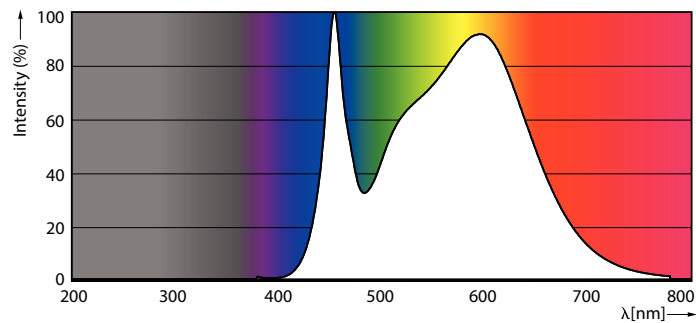
Codes EAN/UPC - Boîte 8719514308626

Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND	50 mm	54 mm

Données photométriques



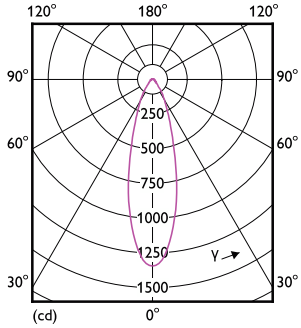
Copyright © 2023 Philips Lighting B.V. All rights reserved. Page 1/1

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

Spot LED CorePro MV

Données photométriques

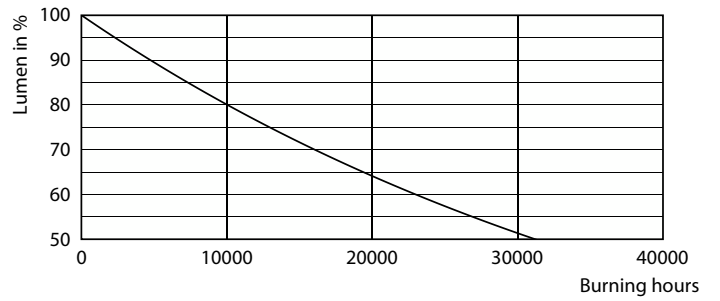


Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

