

PHILIPS**Lighting**

Spot LED CorePro MV

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

CorePro, LED, PAR16, Non, GU10, 4000 K, 390 lm, CRI 80, 15000 h

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		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
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		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	390 lm	Consommation électrique	4,6 W
Intensité lumineuse (nom.)	770 cd	Courant lampe (nom.)	39 mA
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Puissance équivalente	50 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Efficacité lumineuse (nominale)	84,00 lm/W	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Cohérence des couleurs	<6	Facteur de puissance (fraction)	0,5
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Tension (nom.)	220-240 V
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Température	
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	390 lm	Température maximale du produit (nom.)	72 °C
Commandes et gradation		Variation de l'intensité lumineuse	
		Non	

Spot LED CorePro MV

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	PAR16
Poids net (pièce)	0,045 kg

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
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

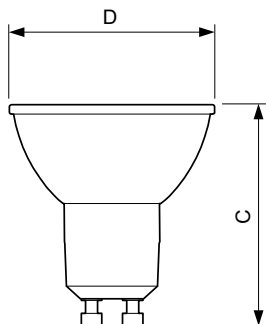
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

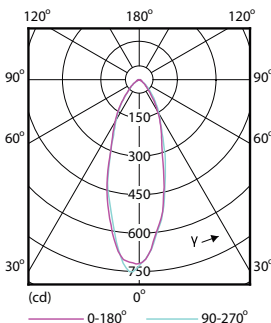
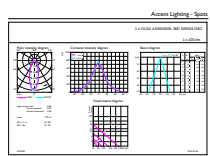
Nom du produit de la commande	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D
Nom de produit complet	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D
Code EOC	871869672839000
Code de commande	8718696728390
Code 12NC	929001218202
Code de commande local	CSGU50W84036D-2
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696728390
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696728406

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques

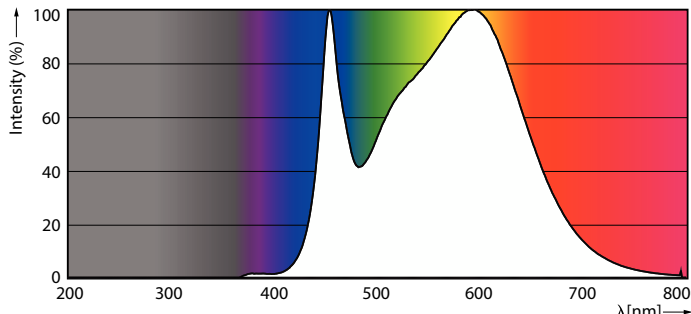


Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

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

Spot LED CorePro MV

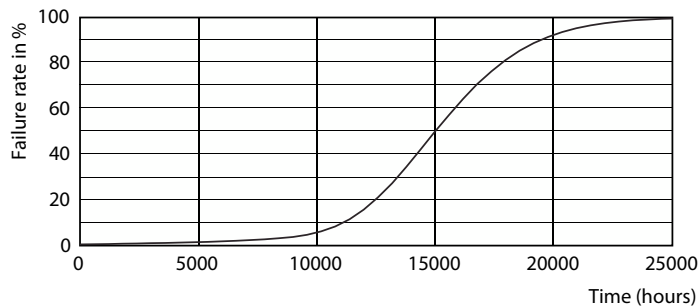
Données photométriques



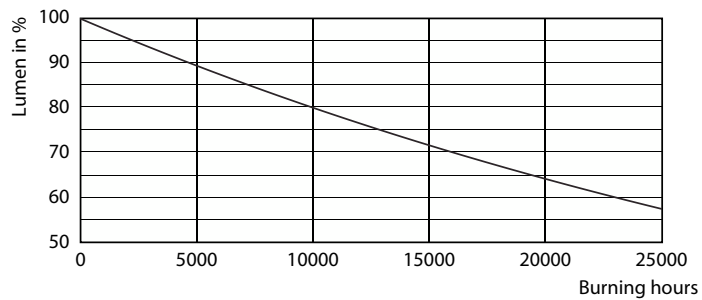
Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840

36D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

