



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.

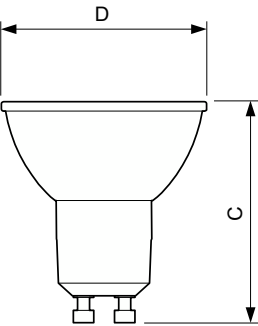
Données du produit

Informations générales		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Culot	GU10	Fonctionnement et électricité	
Durée de vie nominale	15.000 h	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Type de lampe	LED	Consommation électrique	4,6 W
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Courant lampe (nom.)	39 mA
Données techniques de l'éclairage		Puissance équivalente	50 W
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Flux lumineux	390 lm	Facteur de puissance (fraction)	0.5
Intensité lumineuse (nom.)	770 cd	Tension (nom.)	220-240 V
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Température	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Température maximale du produit (nom.)	72 °C
Efficacité lumineuse (nominale)	84,00 lm/W	Commandes et gradation	
Cohérence des couleurs	<6	Variation de l'intensité lumineuse	Non
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		

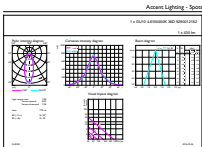
Spot LED CorePro MV

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	

Schéma dimensionnel



Données photométriques

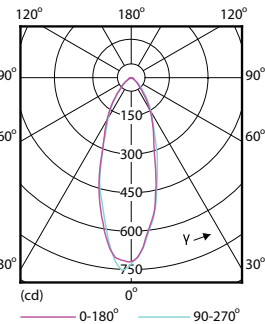


Document Révisé: 01/2025 Page 1/1

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

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

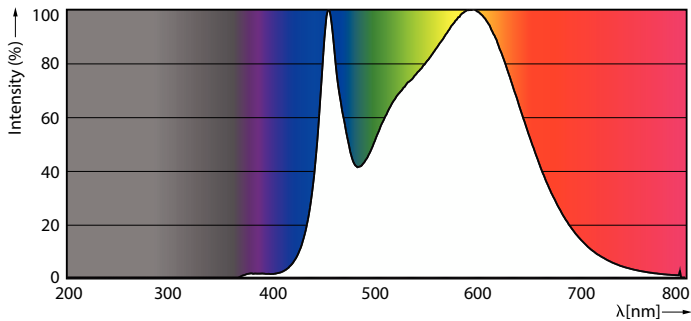
Product	D	C
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	50 mm	54 mm



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

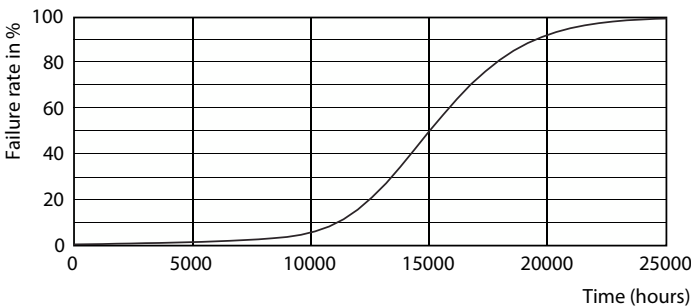
Spot LED CorePro MV

Données photométriques

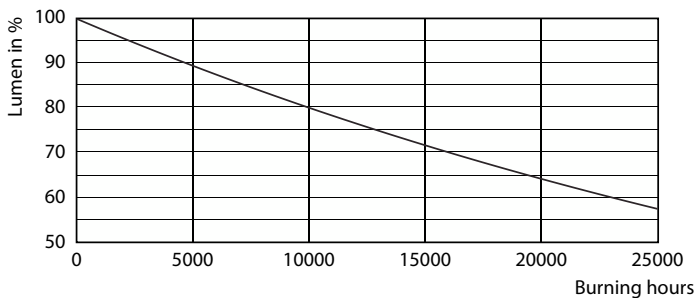


Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

