

PHILIPS**Lighting**F A
G

Spot LED CorePro MV

Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

CorePro, LED, PAR16, Non, GU10, 3000 K, 265 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	830 [CCT of 3000K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	36 degrés(s)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	265 lm	Consommation électrique	3,5 W
Intensité lumineuse (nom.)	565 cd	Courant lampe (nom.)	32 mA
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Puissance équivalente	35 W
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Efficacité lumineuse (nominale)	75,00 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)	265 lm	Température maximale du produit (nom.)	65 °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	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391856
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

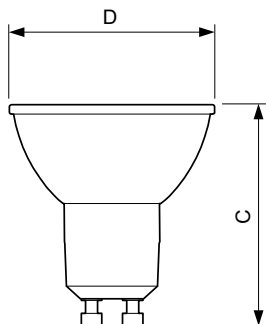
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

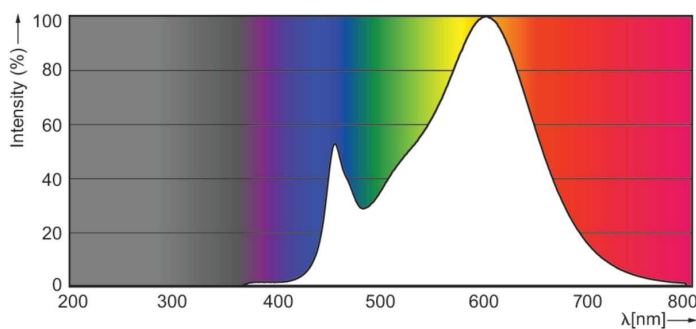
Nom du produit de la commande	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D
Nom de produit complet	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D
Code EOC	871869672833800
Code de commande	8718696728338
Code 12NC	929001217902
Code de commande local	CSGU35W83036D-2
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696728338
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696728345

Schéma dimensionnel

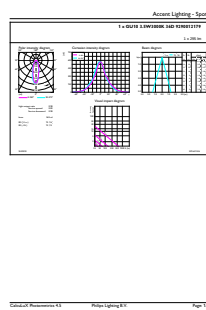


Product	D	C
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



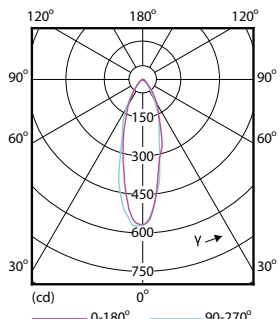
Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830
36D



Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

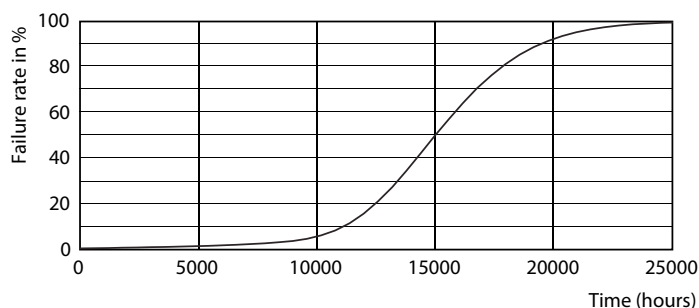
Spot LED CorePro MV

Données photométriques

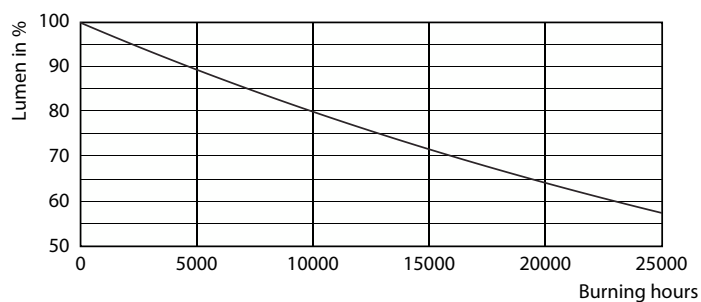


Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

