



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.

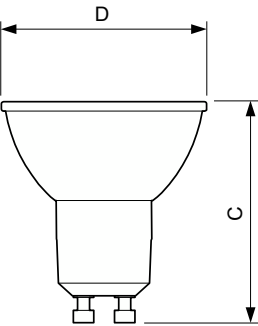
Données du produit

Informations générales		Sécurité photobiologique selon EN 62471	
Culot	GU10	RG1	
Durée de vie nominale	15.000 h	Fonctionnement et électricité	
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Type de lampe	LED	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Consommation électrique	3,5 W
Données techniques de l'éclairage		Courant lampe (nom.)	32 mA
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Puissance équivalente	35 W
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Flux lumineux	265 lm	Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Intensité lumineuse (nom.)	565 cd	Facteur de puissance (fraction)	0.5
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Tension (nom.)	220-240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Température	
Efficacité lumineuse (nominale)	75,00 lm/W	Température maximale du produit (nom.)	65 °C
Cohérence des couleurs	<6	Commandes et gradation	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Variation de l'intensité lumineuse	Non
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	265 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	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

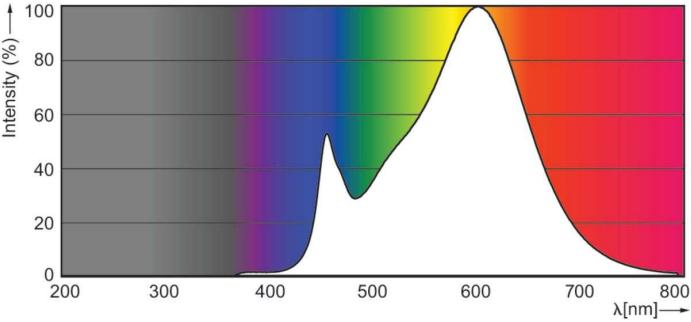
Schéma dimensionnel



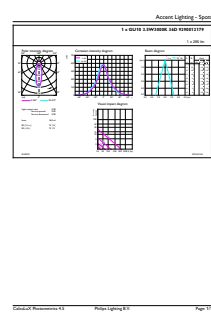
Données du produit	
Nom du produit de la commande	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D
Nom de produit complet	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D
Code EOC	871869672833800
Code de commande	8718696728338
Code 12NC	929001217902
Code de commande local	CSGU35W83036D-2
Numérateur - Quantité par kit	1
Code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

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

Données photométriques



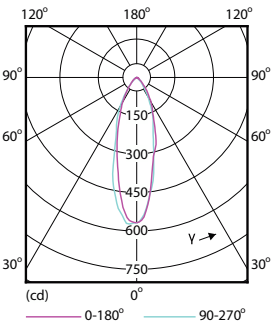
Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D



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

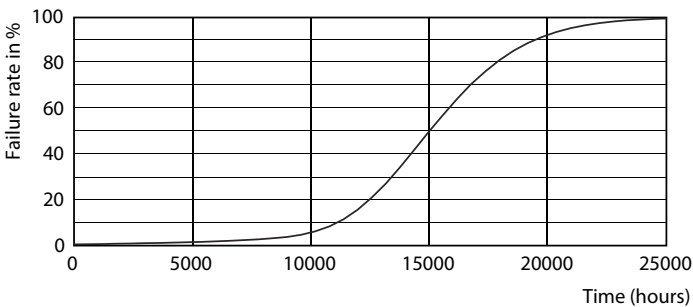
Spot LED CorePro MV

Données photométriques

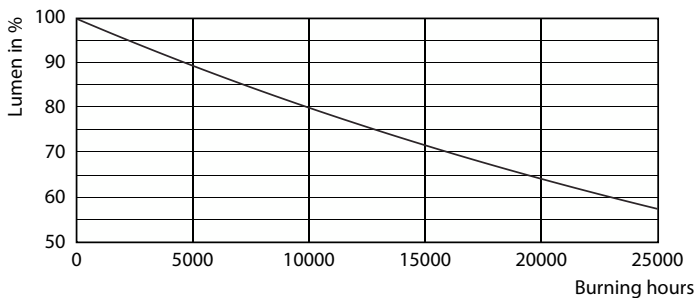


Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

