



Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 830 36D

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 [GU10]
Durée de vie nominale	15'000 h
Nombre de cycles d'allumage	50'000
Type de lampe	LED
Conforme à RoHS	Oui

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	385 lm
Intensité lumineuse (nom.)	900 cd
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	72.00 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)	360 lm
---	--------

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	5 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	50 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

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm]
-------------------	----------------------------

Approbation et application

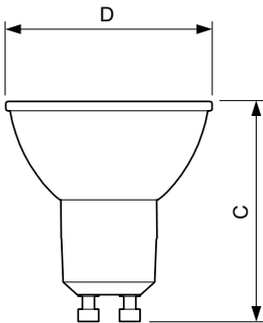
Produit à faible consommation	Oui
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
EyeComfort	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 830 36D
-------------------------------	--------------------------------------

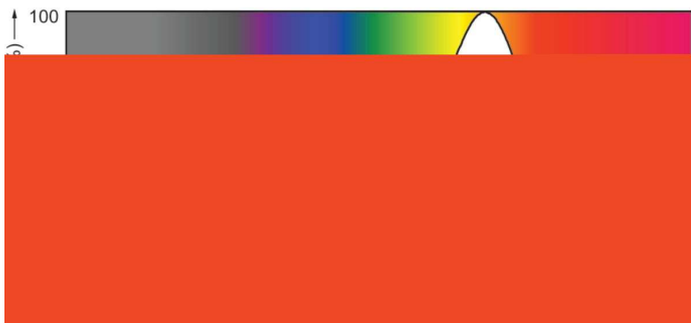
Nom de produit complet	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 830 36D
Code EOC	871869648600900
Code de commande	48600900
Code 12NC	929001220502
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696486009
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696563373

Schéma dimensionnel

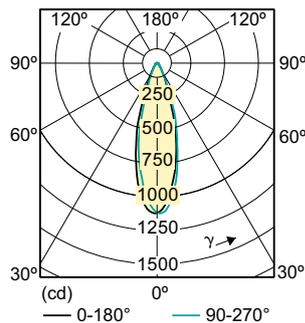


Product	D	C
CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



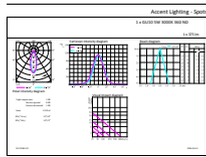
Spectral Power Distribution Colour



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 830 36D

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

Données photométriques



General uniform lighting - CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 830 36D

