



Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

CorePro LEDspotMV 6.5-65W 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	500 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1.100 cd
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	71 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)	460 lm
---	--------

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	6,5 W
Courant lampe (nom.)	53 mA
Puissance équivalente	65 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	lumière maximale instantanée s
Facteur de puissance (fraction)	0.5
Tension (nom.)	220-240 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

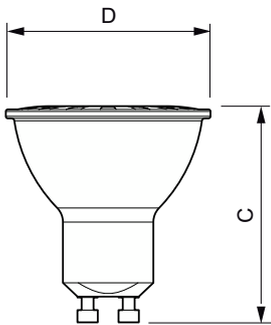
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Blanc

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

Forme de la lampe	MR16 [2 pouces/50 mm]
Approbation et application	
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDspotMV 6.5-65W GU10 830 36D
Nom de produit complet	CorePro LEDspotMV 6.5-65W GU10 830 36D

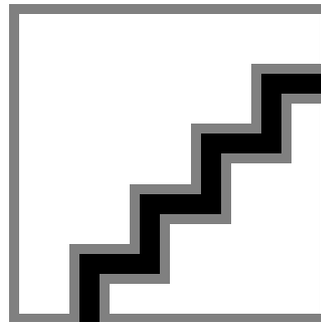
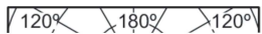
Code EOC	871869649823100
Code de commande	49823100
Code 12NC	929001165502
Code de commande local	CS6.5-65W83036
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696498231
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696498248

Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDspotMV 6.5-65W GU10 830 36D	50 mm	55 mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspotMV 6.5-65W GU10 830 36D

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspotMV 6.5-65W GU10 830 36D

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

