



Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

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

Caractéristiques générales

Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Narrow Cone
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Durée de vie nominale	15 000 h
Culot	GU10 [GU10]

Photométries et colorimétries

Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	460 lm
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	93,00 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)	460 lm
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,6

Caractéristiques électriques

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,9 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	65 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

Températures

Température maximale du produit (nom.)	85 °C
--	-------

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

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

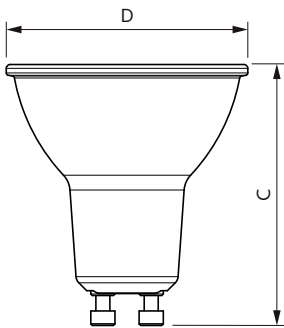
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	E
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	438111
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

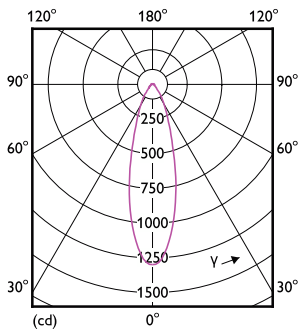
Code EOC	871951430871800
Nom du produit de la commande	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND
Code de commande	30871800
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002981002
Nom de produit complet	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514308725

Schéma dimensionnel

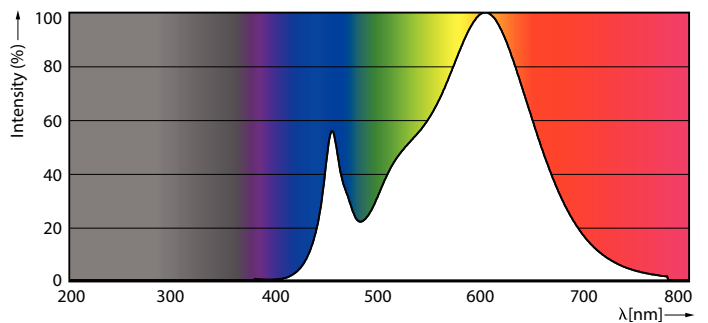


Product	D	C
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND	50 mm	54 mm

Données photométriques



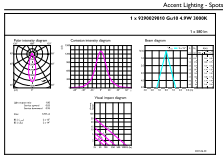
Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

Données photométriques

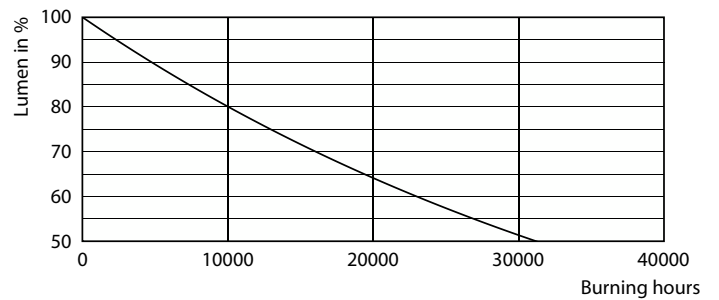


Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

