



# Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

## LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT

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
Durée de vie nominale	15 000 h
Nombre de cycles d'allumage	15 000
Type de lampe	LED

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	345 lm
Intensité lumineuse (nom.)	700 cd
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	73,00 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)	345 lm

Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
---	-----

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,7 W
Courant lampe (nom.)	38 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.)	75 °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
Poids net (pièce)	0,027 kg

## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	713684
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

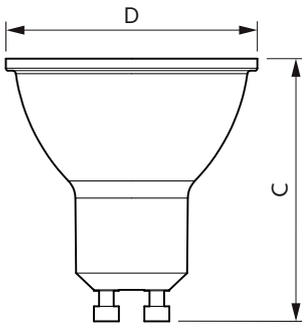
## Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

## Données du produit

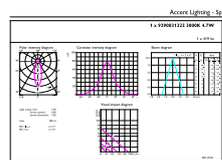
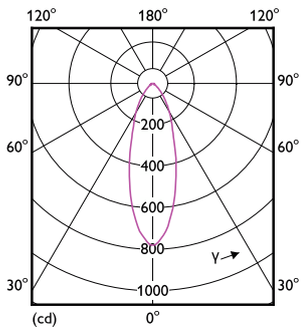
Nom du produit de la commande	LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT
Nom de produit complet	LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT
Code EOC	871951442063200
Code de commande	42063200
Code 12NC	929003132390
Numérateur - Quantité par kit	6
Code EAN - Produit/Boîte	8719514420632
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514420649

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT	50 mm	54 mm

## Données photométriques

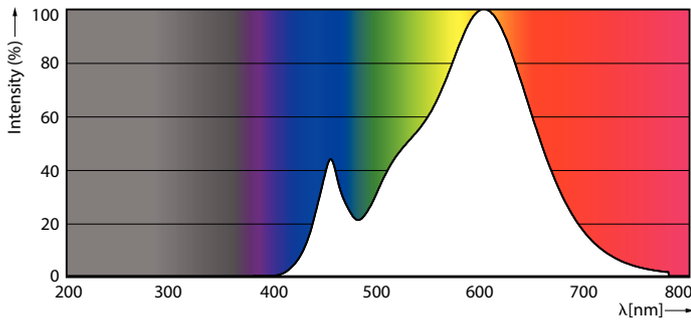


Light Distribution Diagram - LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT

Accent Lighting Spots - LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT

# Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT

