



# 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

Culot	GU10 [ GU10 ]
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000
Référence de mesure du flux	Narrow Cone
Niveau	CorePro

#### Photométries et colorimétries

Code couleur	830 [ CCT de 3 000 K ]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	460 lm
Intensité lumineuse (nom.)	800 cd
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	93,00 lm/W

Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	460 lm

#### Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	4,9 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	65 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,5
Tension (nom.)	220-240 V

# Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

## Températures

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

## Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

## Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	PAR16 [ PAR 2 inch]
--------------------	---------------------

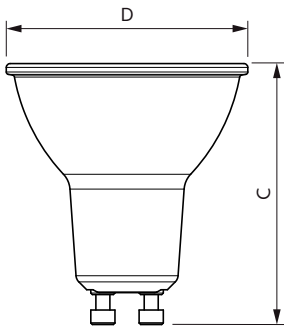
## Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	E
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	438111

## Données logistiques

Code de produit complet	871951430871800
Nom du produit de la commande	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND
Code barre produit	8719514308718
Code de commande	30871800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002981002
Net Weight (Piece)	0,045 kg

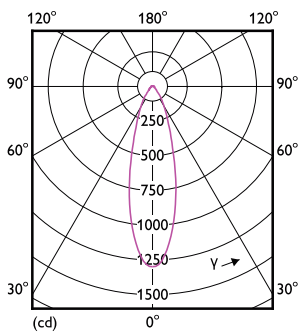
## Schéma dimensionnel



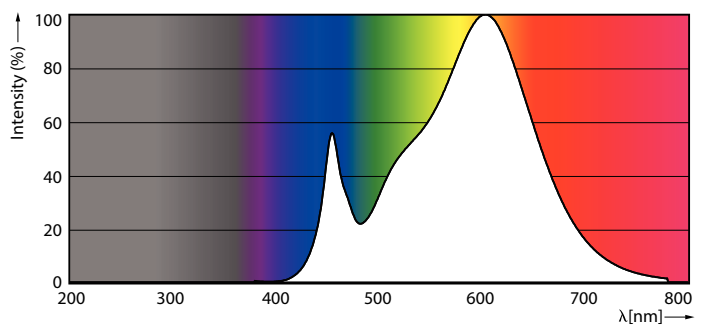
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

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

## Données photométriques



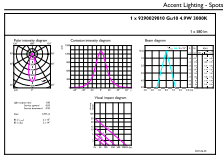
LEDspots Corepro SLR 1 4,9W PAR16 GU10 830 36D-LDD



LEDspots Corepro SLR 1 4,9W PAR16 GU10 830 36D-POC

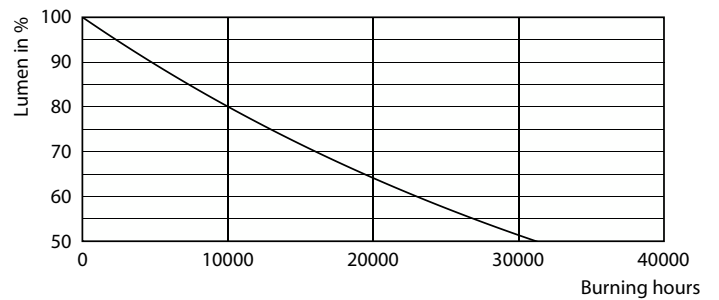
# Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

## Données photométriques



LEDspots Corepro SLR 1 4,9W PAR16 GU10 830 36D-ADL

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

