



# CorePro LEDspot MV



## CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM

Les spots LED CorePro conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des équipements actuels avec une base GU10 ou E27, et sont conçus pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Les spots LED CorePro permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et de réduire les coûts de maintenance.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU10 [ GU10 ]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000X
Référence de mesure du flux	Narrow Cone
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [ CCT de 3 000 K ]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	345 lm
Intensité lumineuse (nom.)	700 cd
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	86,00 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)	345 lm

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	4 W
Courant lampe (nom.)	23 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,84
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	70 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	PAR16 [ PAR 2 inch ]

# CorePro LEDspot MV

## Normes et recommandations

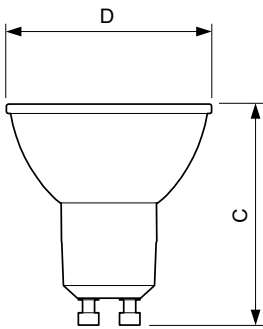
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391911

## Données logistiques

Code de produit complet	871951435883600
Nom du produit de la commande	CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM

Code barre produit	8719514358836
Code de commande	35883600
Code de commande local	35883600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002068302
Poids net (pièce)	0,048 kg

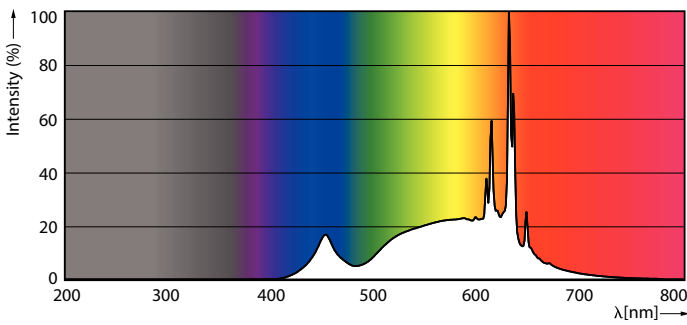
## Schéma dimensionnel



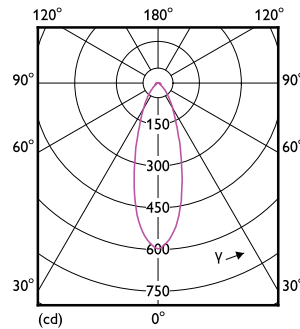
GU10 230V 4W-50W 350lm 36D 3000K15khrs

Product	D	C
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	50 mm	54 mm

## Données photométriques



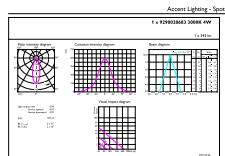
LEDspots Corepro SLR 4W PAR16 GU10 830 36D-POC



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

# CorePro LEDspot MV

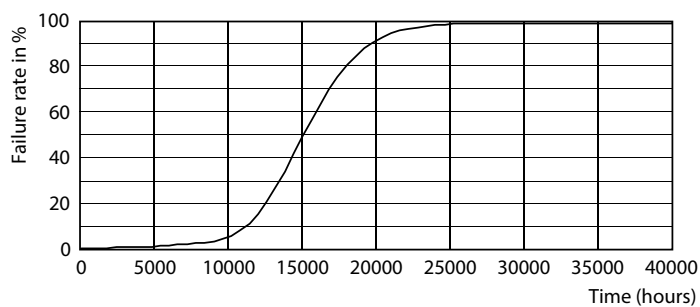
## Données photométriques



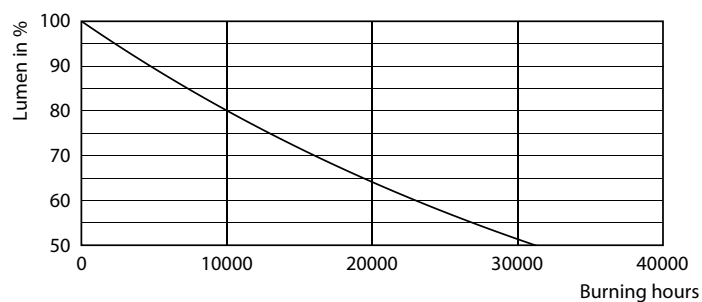
© 2021 Philips Lighting B.V. Page 11

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

## Durée de vie



15K LED



15K LMP

