



Lampes CorePro LEDspot GU5,3



CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D

Les LEDspots CorePro conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler celle de l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des luminaires existants avec des supports MR16 GU5.3 et sont conçus comme un remplacement des spots halogènes. Les lampes LEDlamps permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU5.3 [GU5.3]
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	MASTER

Photométries et colorimétries	
Code couleur	827 [CCT de 2 700 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	621 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1400 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	88 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)	621 lm

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	- Hz
Puissance (valeur nominale)	7 W
Courant lampe (nom.)	730 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.)	0,8
Tension (nom.)	12 V

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

Lampes CorePro LEDspot GU5,3

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	MR16 [2inch/50mm]
--------------------	--------------------

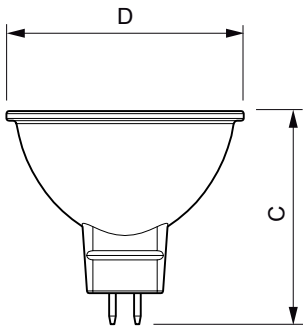
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	465221

Données logistiques

Code de produit complet	871869681471000
Nom du produit de la commande	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D
Code barre produit	8718696814710
Code de commande	81471000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001904802
Net Weight (Piece)	0,030 kg

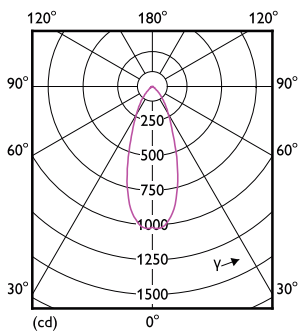
Schéma dimensionnel



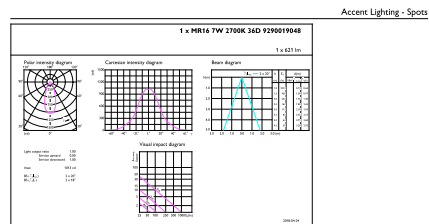
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D

Product	D	C
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	50,5 mm	45 mm

Données photométriques



LEDspot Corepro 7-50W GU5.3 MR16 827 36D ND

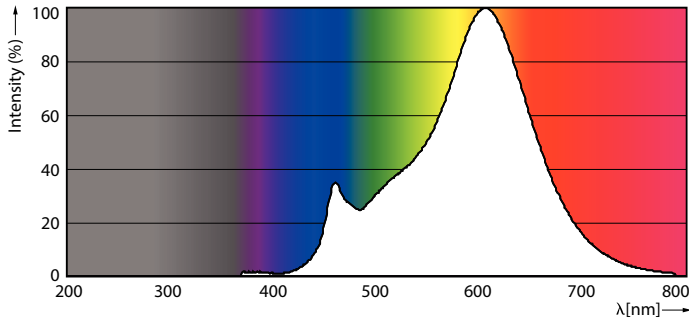


Calculux Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page: 1/1

LEDspot Corepro 7-50W GU5.3 MR16 827 36D ND

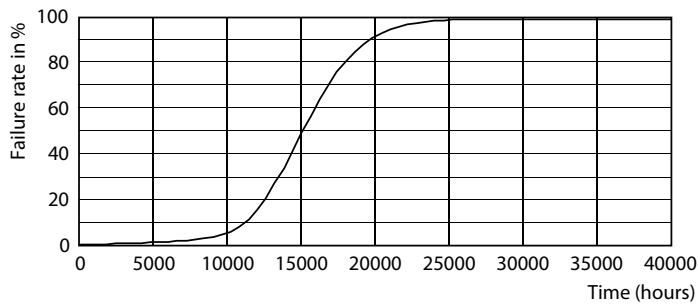
Lampes CorePro LEDspot GU5,3

Données photométriques

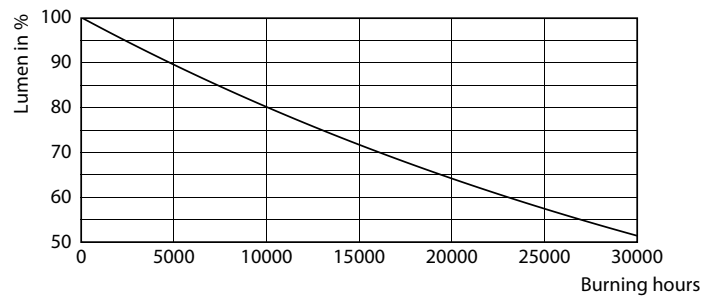


LEDspot Corepro 7-50W GU5.3 MR16 827 36D ND

Durée de vie



LEDspot Corepro 7-50W GU5.3 MR16 827 36D ND



LEDspot Corepro 7-50W GU5.3 MR16 827 36D ND

