



Lampes CorePro LEDspot GU5,3



CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 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

Informations générales	
Culot	GU5.3
Durée de vie nominale	15 000 h
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Narrow Cone

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	660 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1 500 cd
Efficacité lumineuse (nominale)	94,00 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
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)	660 lm
---	--------

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	- Hz
Fréquence d'entrée	- Hz
Consommation électrique	7 W
Courant lampe (nom.)	730 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,8
Tension (nom.)	12 V

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

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Lampes CorePro LEDspot GU5,3

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe MR16

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique F

Adapté à l'éclairage d'accentuation Oui

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 7 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL 465223

Marquage CE Oui

Conforme à RoHS Oui

EyeComfort Oui

Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

Nom du produit de la commande CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D

Nom de produit complet CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D

Code EOC 871869681479600

Code de commande 81479600

Code 12NC 929001905002

Numérateur - Quantité par kit 1

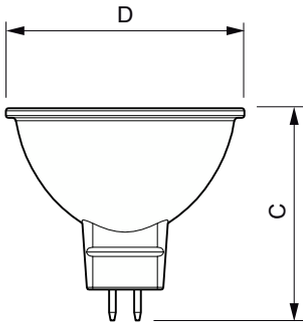
Poids net (pièce) 0,034 kg

Code EAN - Produit/Boîte 8718696814796

Conditionnement par carton 10

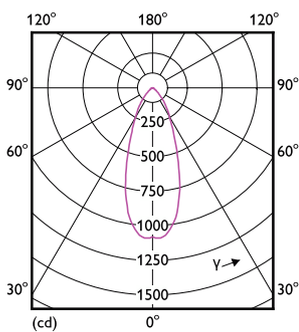
Codes EAN/UPC - Boîte 8718696814802

Schéma dimensionnel

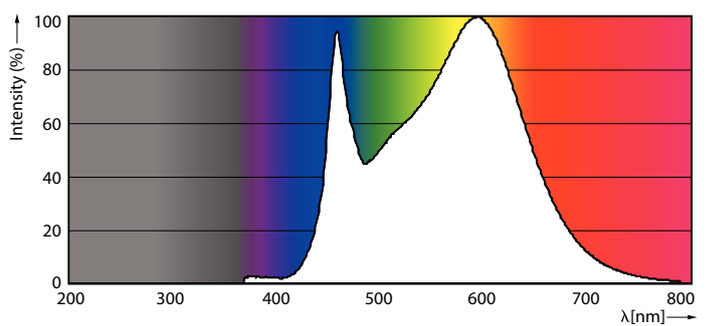


Product	D	C
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	50,5 mm	45 mm

Données photométriques



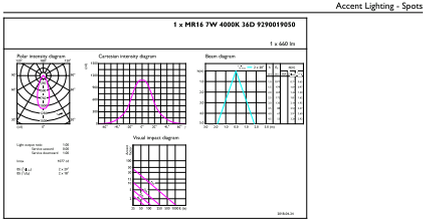
Light Distribution Diagram - CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D

Lampes CorePro LEDspot GU5,3

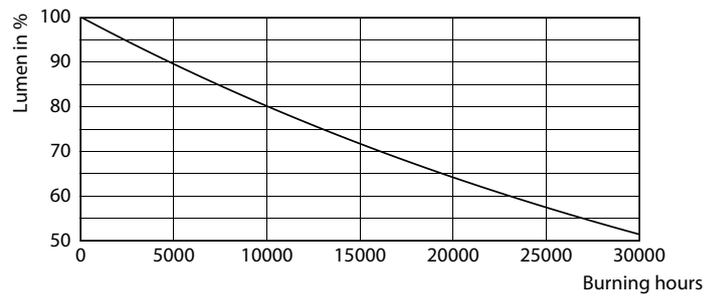
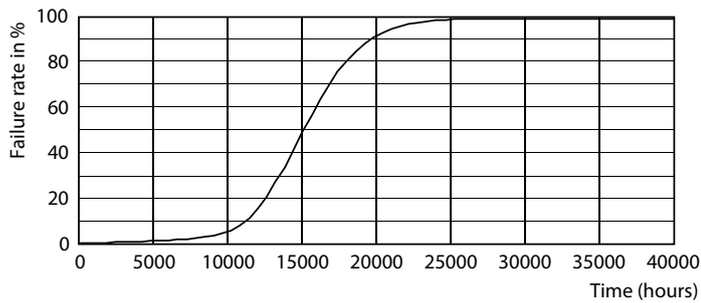
Données photométriques



CatuloX Photometrics 4.3 Philips Lighting B.V. Page: 1/1

Accent Lighting Spots - CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D

Durée de vie



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

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D

