

PHILIPS**Lighting**

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 [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 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |
| 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 |
| Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 94.00 lm/W |
| Cohérence des couleurs | <6 |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| 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 |

Lampes CorePro LEDspot GU5,3

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe MR16 [2 pouces/50 mm]

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

EyeComfort Oui

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

Quantité par pack

1

Code EAN – Produit/Boîte

8718696814796

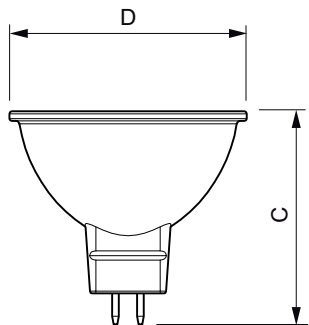
Conditionnement par carton

10

Codes EAN/UPC – Boîte

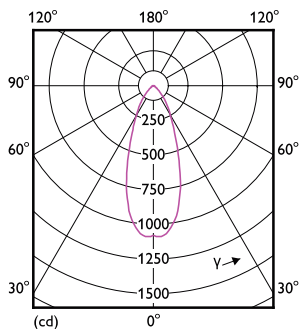
8718696814802

Schéma dimensionnel

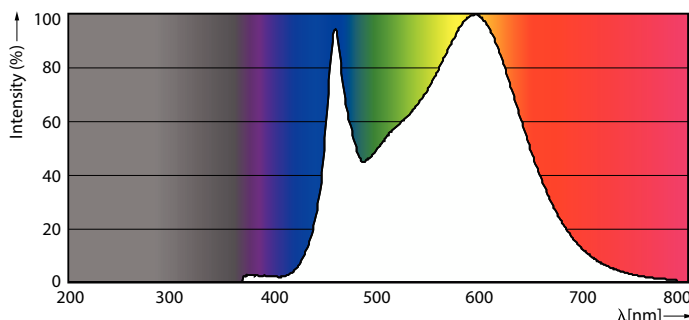


| Product | D | C |
|--|---------|-------|
| CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D | 50.5 mm | 45 mm |

Données photométriques



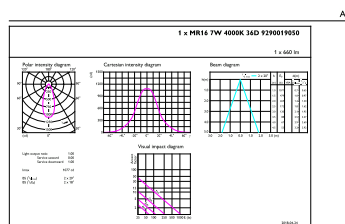
Light Distribution Diagram - CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D



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

Lampes CorePro LEDspot GU5,3

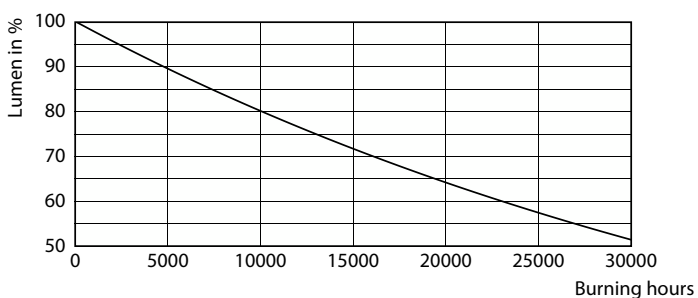
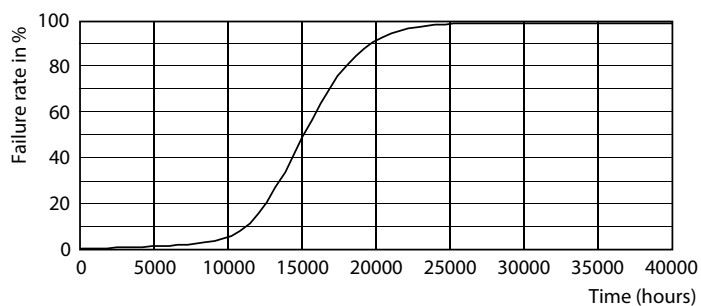
Données photométriques



Catolux Photometrics 4.3 Philips Lighting E.V. Page: 1/1

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

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D

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

