



Lampes MasterConnect LEDspot GU10

MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

Voici les lampes LED MasterConnect, des lampes LED intelligentes qui vous permettent de passer facilement à l'éclairage connecté. Faciles à configurer grâce à une application intuitive, les lampes LED MasterConnect peuvent être programmées afin de maximiser les économies d'énergie, tout en offrant un éclairage sans fil et automatisé pour plus de confort. De plus, elles sont entièrement évolutives. Si vous souhaitez bénéficier d'autres avantages (télécommande ou tableau de bord de gestion, par exemple), il vous suffit de conserver vos lampes actuelles et d'ajouter une passerelle pour accéder à tous les avantages d'un système basé sur le cloud. Il n'existe pas de meilleur moyen de faire passer les solutions d'éclairage au niveau supérieur.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU10 [GU10]
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	50000
Référence de mesure du flux	Narrow Cone
Niveau	MasterConnect
Photométries et colorimétries	
Code couleur	930 [CCT de 3 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °

Flux lumineux (nom.)	345 lm
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	73 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<4
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	345 lm

Lampes MasterConnect LEDspot GU10

Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	4,7 W
Courant lampe (nom.)	27 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

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

Gestion et gradation

avec gradation	Variateur sans fil
----------------	--------------------

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Dépoli
Matériaux des ampoules	Plastique
Longueur du produit	100 mm
Forme de l'ampoule	PAR16 [PAR 2 inch]

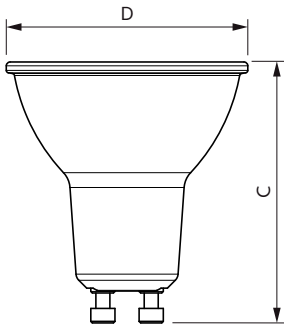
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	F
Produit à faible consommation	oui
Marques d'homologation	RoHS compliance
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387344

Données logistiques

Code de produit complet	871869969394700
Nom du produit de la commande	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D
Code barre produit	8718699693947
Code de commande	69394700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002253802
Net Weight (Piece)	0,052 kg

Schéma dimensionnel

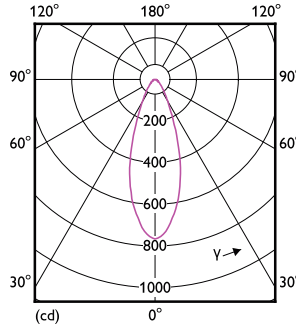
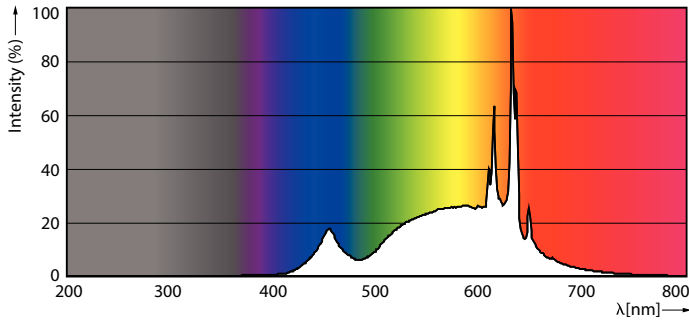


MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

Product	D	C
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

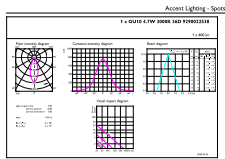
Lampes MasterConnect LEDspot GU10

Données photométriques



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 930 36D

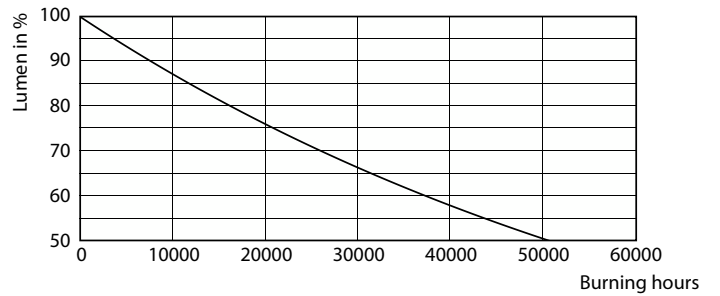
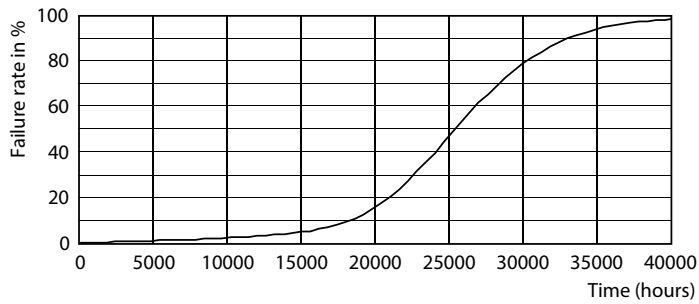
MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 930 36D



© 2023 Philips Lighting B.V. All rights reserved. Philips Lighting B.V. 499111

MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 930 36D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

Lampes MasterConnect LEDspot GU10

