



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		Caractéristiques électriques	
Type de lampe	LED	Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Efficacité lumineuse (nominale)	73 lm/W
Durée de vie nominale	25 000 h	Cohérence des couleurs	<4
Culot	GU10 [GU10]	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Photométries et colorimétries		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	345 lm
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	Valeur de scintillement (PstLM)	0,5
Flux lumineux	345 lm	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,1
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd		

Lampes MasterConnect LEDspot GU10

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,7 W
Courant lampe (nom.)	27 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

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

Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Variateur sans fil
------------------------------------	--------------------

Matériaux et finitions

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Longueur du produit	100 mm
Forme de la lampe	PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm]

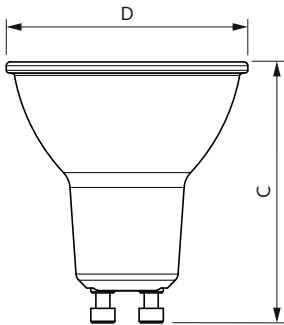
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	F
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité RoHS
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387344
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

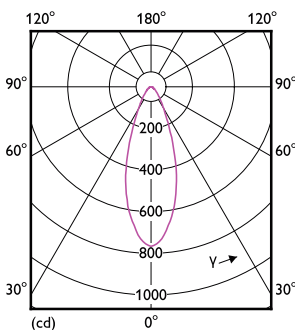
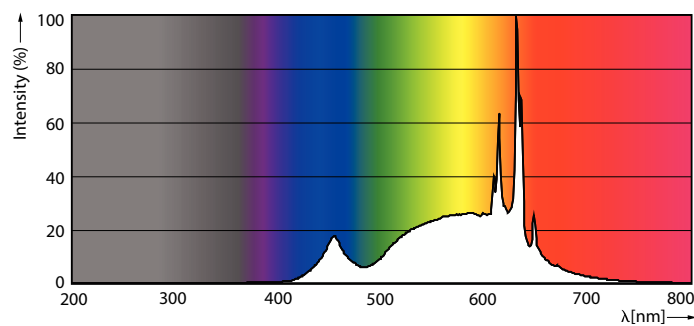
Code EOC	871869969394700
Nom du produit de la commande	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D
Code de commande	69394700
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002253802
Nom de produit complet	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699693954

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques

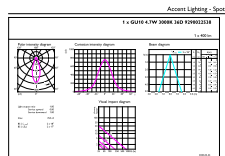


Spectral Power Distribution Colour - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

Light Distribution Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

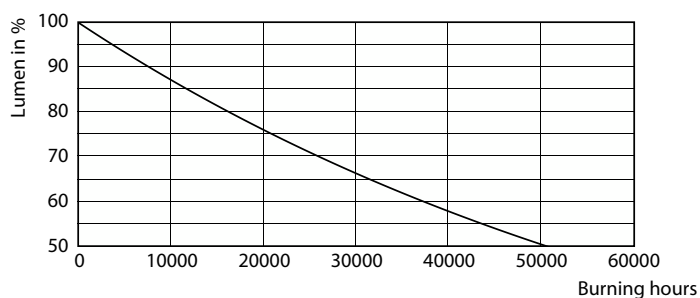
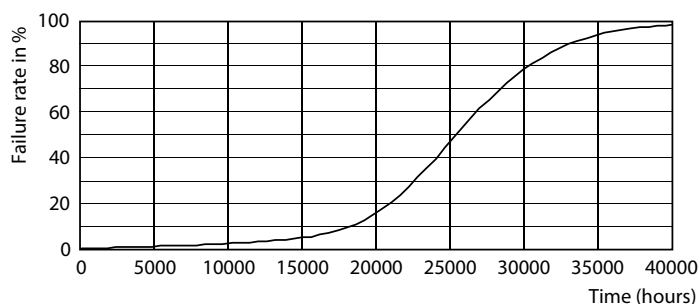
Lampes MasterConnect LEDspot GU10

Données photométriques



Accent Lighting Spots - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

Lumen Maintenance Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

