



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

Informations générales		Désignation de la couleur	
Culot	GU10	Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Durée de vie nominale	25 000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Efficacité lumineuse (nominale)	73 lm/W
Type de lampe	LED	Cohérence des couleurs	<4
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Données techniques de l'éclairage		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)	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Flux lumineux	345 lm	Fonctionnement et électricité	
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

Lampes MasterConnect LEDspot GU10

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
Courant d'appel sur secteur	2,2
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	333
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	-
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	-
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	533
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	-
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	-
Compatibilité des ballasts	Secteur

Température

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

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Longueur du produit	100 mm

Forme de la lampe	PAR16
Poids net (pièce)	0,052 kg

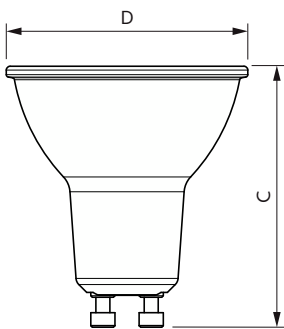
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387344
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	0,5
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,1

Données du produit

Nom du produit de la commande	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D
Nom de produit complet	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D
Code EOC	871869969394700
Code de commande	69394700
Code 12NC	929002253802
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699693947
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699693954

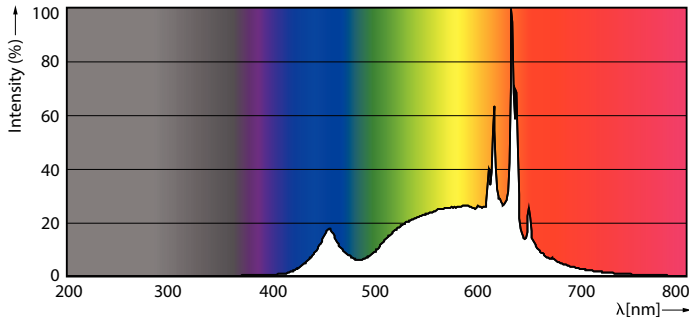
Schéma dimensionnel



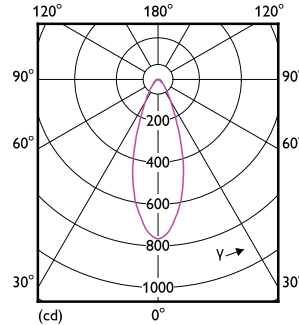
Product	D	C
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Lampes MasterConnect LEDspot GU10

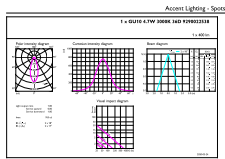
Données photométriques



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



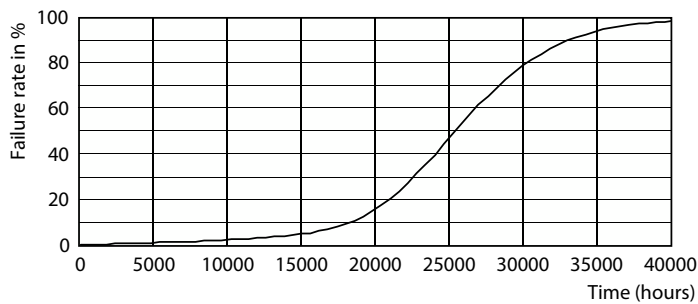
Light Distribution Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D



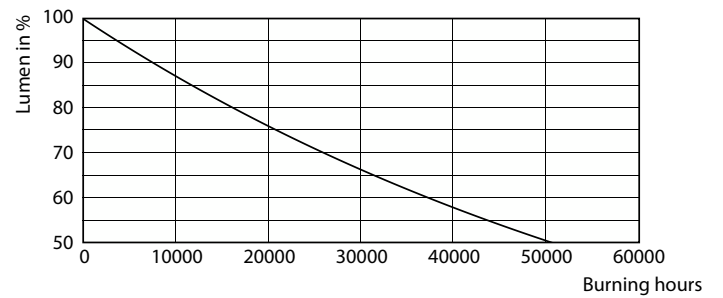
Accent Lighting Spots - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

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

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

Lampes MasterConnect LEDspot GU10

