



Votre premier pas vers l'éclairage connecté

Lampes MasterConnect LEDspot GU10

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.

Avantages

- · Facile à installer et à configurer
- Économies d'énergie et confort accrus grâce aux commandes d'éclairage avancées
- · Solution évolutive basée sur le cloud

Fonctions

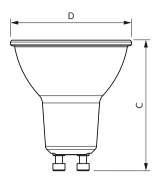
- · Remplacement des lampes halogènes GU10 à tension secteur
- · Jusqu'à 25 000 heures de durée de vie
- · Facile à installer et à contrôler (application intuitive)
- · Interact Ready
- · Technologie sans fil fiable et sécurisée

Application

- · Hôtellerie
- Commerces
- Bureaux

Lampes MasterConnect LEDspot GU10

Schéma dimensionnel



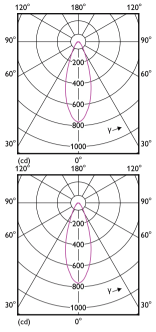
Product	D	С
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

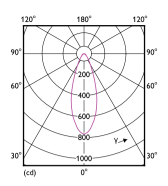
Informations générales	
Culot	GU10
Nombre de cycles d'allumage	50'000
Durée de vie nominale	25'000 h
Données techniques de l'éclairage	
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie	70 %
nominale (nom.)	
Flux lumineux	345 lm
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd
Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique	4.7 W
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Température	
Température maximale du produit	85 °C
(nom.)	
C	
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Variateur sans fil
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	PAR16
i onne de la lampe	I AILIO
Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
	•

Données techniques de l'éclairage

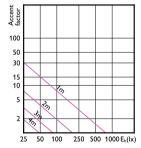
Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Code couleur
69392300	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	2700 K	927
69394700	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	3000 K	930
69396100	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	4000 K	940

Lampes MasterConnect LEDspot GU10

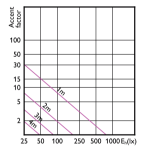




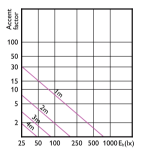
Accent Diagrams



Accent Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D

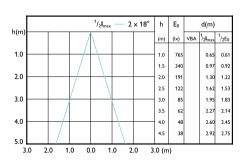


Accent Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

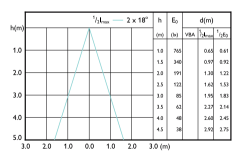


Accent Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

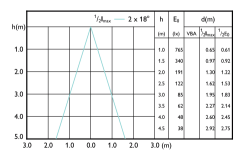
Beam Diagrams



Beam diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D



Beam diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D



Beam diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D

Lampes MasterConnect LEDspot GU10



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.