

MASTER LEDspot 12V

MAS LEDspotLV D 8.0-50W 830 MR16 24D

Avec les MASTER LEDspot GU5.3 12V, il n'a jamais été aussi facile de concilier économies d'énergie et qualité de lumière! Les lampes MASTER LEDspot GU5.3 12V sont compatibles avec 99% des transformateurs du marché et sont disponibles en deux faisceaux 15° et 24° pour répondre à de nombreuses applications.La MASTER LEDspot GU4 3W 12V est destinée à l'éclairage d'accentuation d'objets à faible distance (ex. vitrines de bijouteries).

Données du produit

• Caractéristiques générales

Culot GU5.3 [GU5.3] Forme de l'ampoule MR16 [2inch/50mm] 40000 h

Durée de vie nominale (nom.)

8-50W Type technique

• Photométries et Colorimétries

Beam Angle (Nom) Distribution de 24D [Faisceau semi-intensif]

3000 K

78 lm/W

6 [ellipses]

70 %

lumière Flux lumineux (nom.) Flux lumineux 660 lm

(nominal) (nom.)

Intensité lumineuse 3250 cd

(nom.)

Couleur Blanc (WH) 24

Angle du faisceau nominale

Température de couleur proximale

(nom.)

Efficacité lumineuse

(valeur nominale)

Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du

temps de fonctionnement

Indice de rendu des 80 couleurs (nom.)

LLMF à la fin de la durée de vie nomi-

nale (nom.)

Flux dans un cône de 621 lm

• Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée 50-60 Hz Puissance (valeur 8 W nominale) 900 mA Courant lampe (nom.) 50 W Puissance équivalente Heure de démarrage 0.5 s

(max.)

Temps de chauffage à instant full light

60% du flux lumineux (nom.)

Facteur de puissance 0.7 (nom.)

Tension (Nom) 12 V

• Températures

105 °C Température maximum du boitier (nom.)

• Gestion et gradation

Intensité réglable Oui

• Normes et recommandations

Adapté à l'éclairage oui d'accentuation Classe énergétique Α+ Consommation kWh/ 9 kWh



MASTER LEDspot 12V

• Données logistiques

Code de produit

871869649001300

complet Nom du produit de la commande

MAS LEDspotLV D 8.0-50W 830

MR16 24D 8718696490013 Code barre produit Code de commande 49001300

Mises en garde et sécurité

 \bullet Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient

Numérateur - Quan-1 tité par kit

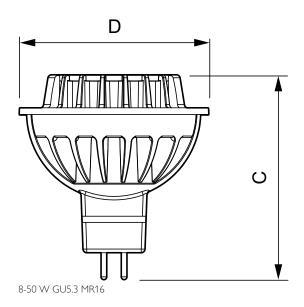
10 Conditionnement par carton

N° de matériau (12NC) 929001149902

Poids net (pièce) 0.045 kg

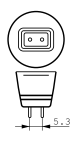
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Schéma dimensionnel

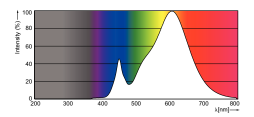


LED D 8-50W 830 MR16 24D

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 8.0-50W 830 MR16 24D	51 mm	55 mm



Données photométriques





© 2016 Philips Lighting Holding B.V. Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.