# 2.19) Ampoule LED MR16 50W - PHILIPS



# MASTER LEDspot 12V

## MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 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]

Durée de vie nomi-40000 h

nale (nom.)

Type technique 8-50W

#### • Photométries et Colorimétries

Beam Angle (Nom)

Distribution de 24D [ Faisceau semi-intensif]

lumière Flux lumineux (nom.) 635 lm

Flux lumineux 635 lm

(nominal) (nom.)

3100 cd Intensité lumineuse

(nom.)

Couleur Blanc chaud (WW)

80

70 %

Angle du faisceau nominale

2700 K Température de

couleur proximale (nom.)

Efficacité lumineuse

78 lm/W

(valeur nominale)

6 [ellipses] Variation des coor-

données trichromatiques en fonction du temps de fonctionne-

ment

Indice de rendu des

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

0.5 s

Heure de démarrage

(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 A+ Consommation kWh/ 9 kWh



# **MASTER LEDspot 12V**

• Données logistiques

Code de produit

871869648999400

complet Nom du produit de MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 la commande

MR16 24D Code barre produit 8718696489994 Code de commande 48999400

Mises en garde et sécurité

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

Numérateur - Quan-1 tité par kit

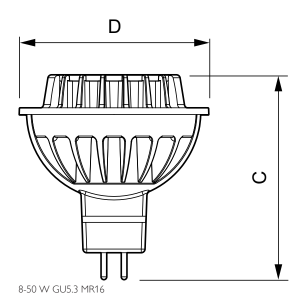
10 Conditionnement par carton

N° de matériau (12NC) 929001149802

Poids net (pièce) 0.045 kg

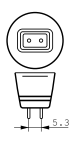
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

# Schéma dimensionnel

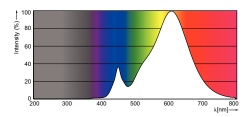


#### LED D 8-50W 827 MR16 24D

Product	D	С
MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 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.