



MASTER LEDspot MV GU10

MASTER LEDspotMV D 5.5-50W GU10 827 40D

Grâce à la gamme MASTER LEDspot GU10, il est à présent possible de réduire la consommation énergétique et les coûts de maintenance sans transiger sur la qualité de lumière

Données du produit

• Caractéristiques Générales

Culot	GU10
Ampoule	PAR16 [PAR 2 pouces]
Durée de vie nominale (heures)	40000 hr
Nominal Lifetime hours	40000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	827
Designation couleur	Blanc chaud
Angle d'ouverture	40 D
Température de couleur corrélé	2700 K
Flux lumineux	370 Lm
Intensité lumineuse	800 cd
Indice de rendu des couleurs	80
Efficacité lumineuse	67.27 Lm/W
Température de couleur	2700 K [CCT 2700K]
Flux lumineux nominal	370 Lm
Fin de vie nominale - LLMF	50 %
constante	6 steps
Rated Beam Angle	40 D
Luminous flux in 90° cone	350 Lm

• Caractéristiques électriques

Puissance en Watt	5.5 W
Puissance	5.5 W
Tension	220-240 V
Fréquence	50-60 Hz

Facteur de puissance	0.6 -
Intensité lampe mA	36 mA
Gradable	Oui
Equivalent puissance	50 W
Puissance nominale	5.5 W
Début	0.1 (max) s
Warm-up Time to 60% Light Outp	instant full light
Suitable for accent lighting	Yes

• Caractéristiques de température

T-utilisation maximum	85 C
-----------------------	------

• Caractéristiques environnementales

Label Efficacité Energétique EEL	A+
----------------------------------	----

• Conditions de mesure

Cycle allumage extinction	50000X
---------------------------	--------

• Dimensions en mm.

Longueur totale C	55 mm
Diamètre D	50 mm

• Données produit

Code commercial	697169 00
Code produit EOC	871829169716900
Nom produit	MASTER LEDspotMV D 5.5-50W GU10 827 40D



PHILIPS

MASTER LEDspot MV GU10

Désignation MAS LEDspotMV D 5.5-50W GU10
827 40D
Pièces par pack 1
Config. Emballage 10
Packs par carton 10

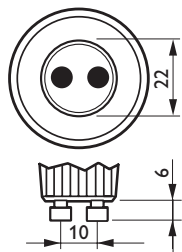
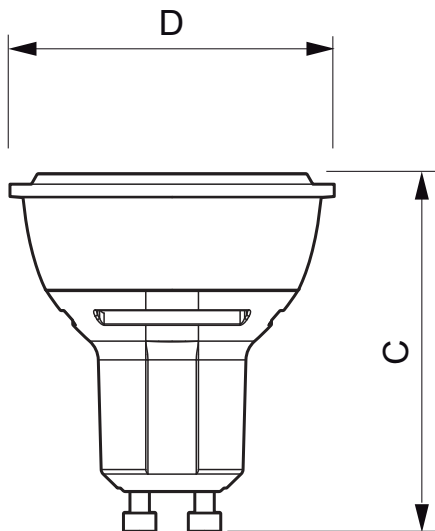
Code barre produit 8718291697169
Code barre carton 8718291697176
regroup.
Code usine 929000256702
Poids net unitaire 0.038 kg

Mises en garde et sécurité

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

- 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

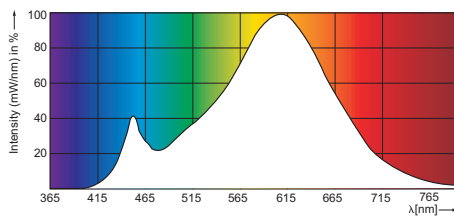


GU10

MASTER LEDspotMV D 5.5-50W GU10 827 40D

Product	C (Norm)	C1 (Max)	D (Norm)	D1 (Norm)
LED D 5.5-50W GU10 827 40D	55	-	50	-

Données photométriques



5,5-50W GU10 /827



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
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.

www.philips.com/lighting

2014, septembre 4
Les données sont sujettes à
changement