



MASTER LEDspot GU10 230V

MASTER LEDspotMV D 5.5-50W GU10 830 25D

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 2inch]
Durée de vie nominale (heures)	40000 hr
Durée de vie nominale (années)	25 an
Nominal Lifetime hours	40000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	830
Designation couleur	White
Angle d'ouverture	25 D
Température de couleur corrélée	3000 K
Flux lumineux	400 Lm
Intensité lumineuse	1200 cd
Indice de rendu des couleurs	80
Température de couleur	3000 K [CCT 3000K]
Flux lumineux nominal	400 Lm
Fin de vie nominale - LLMF	40000 %
Colour consistency	6 steps
Rated Beam Angle	25 D
Luminous flux in 90° cone	375 Lm

• Caractéristiques électriques

Puissance en Watts	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	Yes
Equivalent puissance	50 W
Puissance nominale	5.5 W
Début	0.1 (max) s
Suitable for accent lighting	Yes

• Caractéristiques de température

T-case maximum	95 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	697206 00
Code produit EOC	871829169720600
Nom produit	MASTER LEDspotMV D 5.5-50W GU10 830 25D
Désignation	MAS LEDspotMV D 5.5-50W GU10 830 25D



PHILIPS

MASTER LEDspot GU10 230V

Pièces par pack 1
Config. Emballage 10
Packs par carton 10
Code barre produit 8718291697206

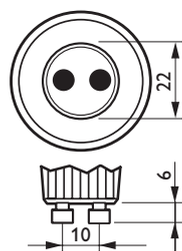
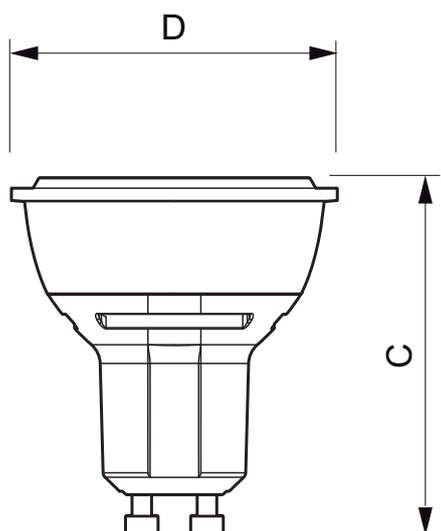
Code barre carton 8718291697213
regroup.
Code usine 929000256902
Poids net unitaire 0.038 kg

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 830 25D

Product	C (Norm)	C1 (Max)	D (Norm)	D1 (Norm)
LED D 5.5-50W GU10 830 25D	55	-	50	-



© 2013 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

2013, novembre 26
Les données sont sujettes à
changement