

MASTER LEDspot MV GU10

MASTER LEDspotMV D 5.5-50W GU10 830 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 Durée de vie nominale (heures)

25 an Durée de vie nomi-

nale (années)

Code couleur

Nominal Lifetime

hours

40000 hr

830

40000 hr

· Caractéritiques techn. de lumière

Designation couleur Blanc Angle d'ouverture 40 D 3000 K Température de couleur corrélé Flux lumineux 400 Lm Intensité lumineuse 850 cd Indice de rendu des couleurs

Température de

couleur

Flux lumineux nominal

LLMF

40000 % Fin de vie nominale -

Colour consistency Rated Beam Angle Luminous flux in 90°

400 Lm

3000 K [CCT 3000K]

6 steps 40 D 375 Lm

• Caractéristiques électriques

Puissance 5.5 W Fréquence 50-60 Hz Facteur de puissance 0.6 -Intensité lampe mA 36 mA

Gradable Oui Equivalent puissance 50 W 5.5 W Puissance nominale Début 0.1 (max) s Suitable for accent

lighting

• Caractéristiques de température

T-utilisation 95 C maximum

• Caractéristiques environnementales

Label Efficacité Energique EEL

• Conditions de mesure

Cycle allumage 50000x extinction

• Dimensions en mm.

Longueur totale C 55 mm Diamètre D 50 mm

• Données produit

Code commercial 697220 00 Code produit EOC 871829169722000

MASTER LEDspotMV D 5.5-50W Nom produit

GU10 830 40D

Désignation MAS LEDspotMV D 5.5-50W GU10

830 40D

Pièces par pack Config. Emballage 10





MASTER LEDspot MV GU10

Packs par carton Code barre produit Code barre carton

10 8718291697220

8718291697237

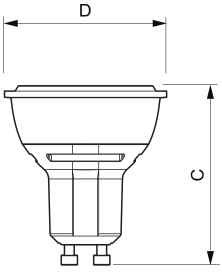
Mises en garde et sécurité

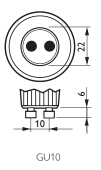
 \bullet Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient

Code usine 929000257002 0.038 kg Poids net unitaire

- 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





MASTER LEDspotMV D 5.5-50W GU10 830 40D

Product	C (Norm)	C1 (Max)	D (Norm)	D1 (Norm)
LED D 5.5-50W GU10 830 40D	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.