



MASTER LEDspot GU10 230V

MASTER LEDspotMV D 5.4-50W GU10 930 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 (heures)	50000 hr
Durée de vie	50000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	930
Designation couleur	Blanc chaud
Angle d'ouverture	40 D
Description du faisceau	40D [Faisceau semi-intensif]
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux	402 Lm
Intensité lumineuse	800 cd
Indice de rendu des couleurs	90
Efficacité lumineuse	70.00 Lm/W
Température de couleur	3000 K [CCT 3000K]
Flux lumineux nominal	402 Lm
Fin de vie nominale	70 %
Nombre d'ellipses	6 [ellipses]
Faisceau	40 D
Flux dans un cône de 90°	378 Lm

• Caractéristiques électriques

Puissance en Watts	5.4 W
Tension	220-240 V
Fréquence	50-60 Hz
Facteur de puissance	0.5 -
Intensité lampe mA	28 mA

Gradable	oui
Equivalent puissance	50 W
Puissance nominale	5.4 W
Temps d'allumage	0.5 (max) s
Temps d'atteinte de 60% du flu	Allumage instantané
Adapté pour éclairage d'accent	oui

• Caractéristiques de température

Tc max	84 C
--------	------

• Caractéristiques environnementales

Label Efficacité Energétique EEL	A+
Consommation kWh/1000h	6 kWh

• Conditions de mesure

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

• Dimensions en mm.

Longueur totale C	57 mm
Diamètre D	50 mm

• Données produit

Code commercial	457214 00
Code produit EOC	871869645721400
Nom produit	MASTER LEDspotMV D 5.4-50W GU10 930 40D



PHILIPS

MASTER LEDspot GU10 230V

Désignation MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10
930 40D
Pièces par pack 1
Config. Emballage 10
Packs par carton 10

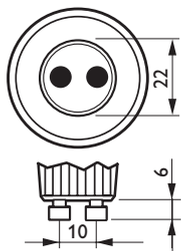
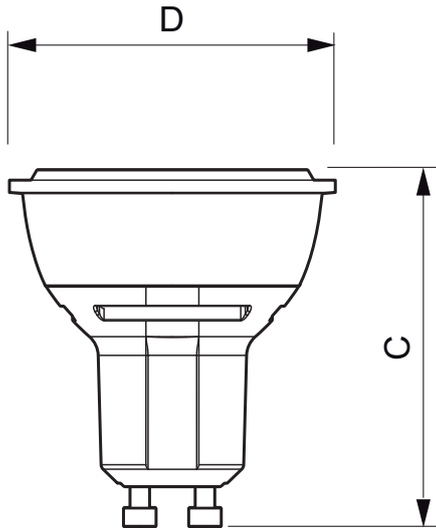
Code barre produit 8718696457214
Code barre carton 8718696457221
regroup.
Code usine 929001138902
Poids net unitaire 0.036 kg

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

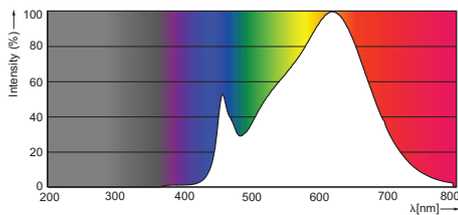


GU10

MASTER LEDspotMV D 5.4-50W GU10 930 40D

Product	C (Norm)	C1 (Max)	D (Norm)	D1 (Norm)
LED D 5.4-50W GU10 930 40D	57	-	50	-

Données photométriques



GU10 /930



© 2015 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

2015, octobre 17
Les données sont sujettes à
changement