



Lampe LED PAR16 GU10 Eco

Informations générales :

- Tension nominale : 220/240
- Plage de tension : 180/250 V
- Surtension : 500
- Fréquence : 50/60 Hz
- Fréquence de fonctionnement : 100
- Puissance 7W
- Equivalence puissance Inc. : >50W
- Facteur de puissance : > 0.7
- Température fonctionnement : -30 à +40°C
- Intensité lumin. Max (cd) : 540
- Distribution en lux : 540 à 1m
- Nombre de lumen en sortie : 500-540lm
- Température de couleur : 2800k – 4000k
- IRC : 82-85
- Projection lumen à 25 000h : >90%

Caractéristiques :

- Faisceau : 38°
- Culot : GU10
- Diamètre : Ø 50 mm
- Longueur : 57 mm
- Poids : 63g



Energie A+

- ✓ Variation : 100% à 10%
- ✓ Cycle d'allumage extinction avec 50% de perte (30s) : > 1.000.000

Douille GU10

Code produit :

00022626



Référence	Puissance	Flux lumineux	T° de couleur	Faisceau	IRC	Durée de vie
7513307103	7 W	500 lm	2800 K	38°	82	25000 h
7513307102	7 W	540 lm	4000 K		85	