

**LAMPE LED 5W GU10 2800K 15 000 heures****Code produit : MM07007**

Code international : LR4605DGv2-WFL

**Informations générales**

Tension nominale	220/240
Plage de tension	180/260 Volts
Surtension	500
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	> 40
Puissance	5W
Equivalence puissance Inc.	50W
Ampérage	55 mA
Facteur de puissance	> 0,5
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

Information techniques de lumière

Intensité lumin.maxi (Lm)	500
Flux lumineux (cône 90°)	420 Lm
Température de couleur	2800°k
IRC	82
Projection lumen à 15 000 h	80%

Informations environnementales

Classe énergétique	A+
Variation	NON

Informations sur la durée de vie - Tension 230 V

Durée de vie à 25°C	15 000 heures
Cycle d'allumage extinction avec 50% de perte (30 s)	> 1 000, 000

Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
Faisceau (en degré)	35°
Culot	GU10
Diamètre en mm	50
Longueur en mm	57
Poids en g	30

Certificats

Norme Européenne	CE - IEC/EN60968 - IEC/EN62031/ IEC/EN62560
RoHS	Conforme
Norme photo biologique	IEC/EN62471
Exigence de performance	CE-IEC /EN60969
EMC	IEC/EN55015 - IEC/EN61547 - IEC/EN61000-3-2 - IEC/EN61000-3-3
Inflammabilité des composants en plastique	94-HB
Torsion de sécurité de la lampe (Nm)	3

© Copyright 2016. Tous droits réservés à MEGAMAN®.

Toutes les informations mentionnées sont exactes au moment de l'impression et sujettes à modification sans préavis.

www.megaman.fr

Dernière mise à jour le : 17/10/2016