

**LAMPE LED 4,5W GU10 2800K 15 000 heures****Code produit : MM05388**

Code international : LR4604,5DG-WFL

**Informations générales**

Tension nominale	220/240
Plage de tension	180/250 Volts
Surtension	500
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	100
Puissance	4,5W
Equivalence puissance Inc.	39W
Ampérage	54 mA
Facteur de puissance	> 0,40
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

Information techniques de lumière

Intensité lumin.maxi (cd)	560
Distribution en lux	560 à 1 Mètre
Nombre de lumen en sortie	360 Lm
Température de couleur	2800°k
IRC	80
Projection lumen à 15 000 h	80%

Certificats

Norme Européenne	CE - IEC/EN62493 - IEC/EN62560
RoHS	Conforme
Norme photo biologique	IEC/EN62471
Exigence de performance	ERP 1194 - IEC62612
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)	2

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)	> 1000, 000

Caractéristiques physiques

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