

**LAMPE FLAT LED 5W GX53 4000K 15 000 heures**

Code produit : MM03831

Code international : LR2205

**Informations générales**

Tension nominale	220/240
Plage de tension	180/250 Volts
Surtension	500
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	100/120
Puissance	5w (1+10%)
Equivalence puissance Inc.	-
Ampérage	43 mA
Facteur de puissance	0,5
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

Information techniques de lumière

Distribution en lux	-
Nombre de lumen en sortie	300 Lm
Température de couleur	4000°k
IRC	80
Projection lumen à 15 000 h	85%

Certificats

Norme Européenne	CE - IEC/EN60968 - IEC/EN62031
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

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
Diamètre en mm	75±0,5
Longueur en mm	24±0,5
Poids en g	59±5%
Culot	GX53

Dernière mise à jour le : 27/02/2014