

**LAMPE LED 15W GU10 2800K 50 000 heures****Code produit : MM03339**

Code international : LR1615d-75H24D

**Informations générales**

Tension nominale	220/240
Plage de tension	180/260 Volts
Surtension	500
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	> 40
Puissance	15W
Equivalence puissance Inc.	75W 12V H AR111
Ampérage	93 mA
Facteur de puissance	> 0,7
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

Information techniques de lumière

Distribution en lux	5000 à 1 Mètre
Nombre de lumen en sortie	950 Lm
Température de couleur	2800°k
IRC	82
Projection lumen à 25 000 h	90%

Certificats

Norme Européenne	CE - IEC/EN60968 - IEC/EN62031 - IEC/EN62560
RoHS	Conforme
Norme photo biologique	-
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	100% à 10%

Informations sur la durée de vie - Tension 230 V

Durée de vie à 25°C	40 000 heures
Cycle d'allumage extinction avec 50% de perte (30 s)	> 1000, 000

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris
Faisceau (en degré)	24°
Culot	GU10
Diamètre en mm	111
Longueur en mm	89
Poids en g	276