

**LAMPE CAPSULE LED 1,2W G4 2800K 15 000 heures****Code produit : MM06108**

Code international : EU0301.2

**Informations générales**

Tension nominale	AC 12V
Plage de tension	-
Surtension	-
Fréquence	-
Fréq. en fonctionnement	> 40K
Puissance	1.2W
Equivalence puissance Inc.	11W
Ampérage	170 mA
Facteur de puissance	> 0.6
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

Information techniques de lumière

Distribution en lux	-
Nombre de lumen en sortie	100 Lm
Température de couleur	2800°k
IRC	80
Projection lumen à 15 000 h	85%

Certificats

Norme Européenne	CE - IEC/EN62560 - IEC/EN62493
RoHS	Conforme
Norme photo biologique	IEC/EN62471
Exigence de performance	ERP 244 - IEC62612
EMC	IEC/EN55015 - IEC/EN61547 - IEC/EN61000-3-2 - IEC/EN 61000-3-3
Inflammabilité des composants en plastique	-

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
Diamètre en mm	9
Longueur en mm	30
Poids en g	1,9
Culot	G4