

**LAMPE CAPSULE LED 2W G9 2800K 15 000 heures**

Code produit : MM06381

Code international : LU0702

**Informations générales**

Tension nominale	220-240
Plage de tension	180-250
Surtension	500
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	100 Hz
Puissance	2W
Remplace halogène	18W
Ampérage	17 mA
Facteur de puissance	> 0,5
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

Information techniques de lumière

Temps d'allumage	instantané
Nombre de lumen en sortie	180 Lm
Température de couleur	2800°k
IRC	80
Projection lumen à 25 000 h	85%

Certificats

Exogence de sécurité	IEC/EN 62560 - IEC/EN 62493 - IEC/EN 62471
RoHS	Conforme
Norme photo biologique	IEC/EN62471
Exigence de performance	ERP244 - IEC 62612
EMC	EN55015 - IEC/EN61547 - 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)	> 1,000, 000

Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
Diamètre en mm	19
Longueur en mm	43
Poids en g	7
Culot	G9

