

**LAMPE CAPSULE LED 3W G9 2800K 50 000 heures L70**

Code produit : MM04756

Code international : LU0403d

**Informations générales**

Tension nominale	220-240
Plage de tension	180-260
Surtension	500
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	> 40
Puissance	3W
Remplace halogène	16W
Ampérage	35 mA
Facteur de puissance	0,55
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

Information techniques de lumière

Flux lumineux	220 Lm
Température de couleur	2800°k
IRC	80
Projection lumen à 25 000 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
Durée de vie L70	50 000 heures
Cycle d'allumage extinction	> 1000, 000
avec 50% de perte (30 s)	

Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
Diamètre en mm	22
Longueur en mm	53
Poids en g	15
Culot	G9