

**Filament LED 3,2W E14 2700K 15 000 heures**

Code produit : MM05242

Code international : LC1403.2CS

**Informations générales**

Tension nominale (V)	220-240
Plage de tension	180 - 240 Volts
Surtension	500 volts
Fréquence	50/60 Hz
Puissance	3,2W
Ampérage	28 mA
Facteur de puissance	> 0.5
Température de fonct.	- 30 à + 40°C
Equivalence puiss. Incand.	25W

Information techniques de lumière

Faisceau en degrés	350°
Nombre de lumen en sortie	250 Lm
Température de couleur	2700°k
IRC	80

Certificats

Norme Européenne	CE - IEC/EN62560 - IEC/EN62493
RoHS	Conforme
Norme photo biologique	IEC/EN62471
Exigence de performance	ERP 1194 - IEC62612
EMC	IEC/EN55015 - IEC/EN61547 - IEC/EN61000-3-2 - IEC/EN61000-3-3
Inflammabilité des composants en plastique	94-HB
Torsion de sécurité de la lampe	1,15 Nm

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
Diffuseur	Clair
Diamètre en mm	35
Longueur en mm	101
Poids en g	14
Culot	E14 en Plastique