

**LAMPE GLOBE LED 13W E27 4000K 25 000 heures**

Code produit : MM04895

Code international : LG5013d

**Informations générales**

Tension nominale	220 - 240 Volts
Plage de tension	180 - 260 Volts
Surtension	500 volts
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	> 40
Puissance	13W
Equivalence puissance Inc.	75W
Ampérage	96 mA
Facteur de puissance	≥ 0.5
Température de fonct.	- 30 à + 40°C

Information techniques de lumière

Faisceau en degrés	330°
Nombre de lumen en sortie	1055 Lm
Température de couleur	4000°k
IRC	80
Projection lumen à 15 000 h	80%

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
Torsion de sécurité de la lampe	3 Nm

Informations environnementales

Classe énergétique	A+
Variation	100 -10%

Informations sur la durée de vie - Tension 230 V

Durée de vie à 25°C	25 000 heures
Durée de Vie L70%	50 000 heures

Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
Diffuseur	Opale
Diamètre en mm	120
Longueur en mm	174
Poids en g	205
Culot	E27 en Plastique