

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

Code produit : MM04882

Code international : LG3113d

**Informations générales**

Tension nominale	220 - 240 Volts
Plage de tension	180 - 260 Volts
Surtension	500 volts
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	> 40 KHz
Puissance	13W
Equivalence puissance Inc.	75W
Ampérage	63 mA
Facteur de puissance	≥ 0.9
Température de fonct.	- 30 à + 40°C

**Information techniques de lumière**

Distribution en lux	NC
Nombre de lumen en sortie	1055 Lm
Température de couleur	4000°k
IRC	80
Projection lumen à 25 000 h	85%

**Certificats**

Norme de sécurité	CE - IEC/EN62560	CE	conforme
RoHS	Conforme		
Norme photo biologique	IEC/EN62471		
Exigence de performance	CE - IEC/EN62612, Erp directive		
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 à 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
Cycle d'allumage extinction avec 50% de perte (30 s)	> 1000, 000

**Caractéristiques physiques**

Couleur	Blanc
Diffuseur	Opale
Diamètre en mm	98
Longueur en mm	148 mm
Poids en g	190
Culot	E27 en Plastique
Faisceau en degrés	330°