

**LAMPE GLOBE LED 10,5W E27 4000K 25 000 heures**

Code produit : MM04494

Code international : LG3110.5d

**Informations générales**

Tension nominale	220 - 240 Volts
Plage de tension	180 - 260 Volts
Surtension	500 volts
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	100/120
Puissance	10,5W
Equivalence puissance Inc.	75W
Ampérage	96 mA
Facteur de puissance	≥ 0.5
Température de fonct.	- 30 à + 40°C

Information techniques de lumière

Distribution en lux	NC
Nombre de lumen en sortie	810 Lm
Température de couleur	4000°k
IRC	80
Projection lumen à 15 000 h	85%

Certificats

Norme Européenne	CE - IEC/EN62560
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°