

**LAMPE GLOBE LED 11W E27 2800K 15 000 heures**

Code produit : MM04475

Code international : LG5011

**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 | 11W |
| 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 | 2800°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 | NON |

Informations sur la durée de vie - Tension 230 V

| | |
|---------------------|---------------|
| Durée de vie à 25°C | 15 000 heures |
| Durée de vie à L70% | 15 000 heures |

Caractéristiques physiques

| | |
|----------------|------------------|
| Couleur | Blanc |
| Diffuseur | Opale |
| Diamètre en mm | 120 |
| Longueur en mm | 174 |
| Poids en g | 165 |
| Culot | E27 en Plastique |