

**LAMPE LED R63 7,5W E27 4000K 15 000 heures****Code produit : MM04124**

Code international : LR2407.5SWFL

**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	7.5W
Equivalence puissance Inc.	NC
Ampérage	50 mA
Facteur de puissance	≥ 0.55
Température de fonct.	- 30 à + 40°C

Information techniques de lumière

Intensité lumineuse	230 cd
Nombre de lumen en sortie	600 Lm
Température de couleur	4000°k
IRC	80
Projection lumen à 15 000 h	85%

Certificats

Norme Européenne	CE - IEC/EN60968 - IEC/EN62031
RoHS	Conforme
Norme photo biologique	
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
Cycle d'allumage extinction avec 50% de perte (30 s)	> 1000, 000

Caractéristiques physiques

Couleur	Grey
Diamètre en mm	63
Longueur en mm	103
Poids en g	67
Culot	E27 en Plastic
Angle	90°