

**LED Rx7s 7 W 2800°K 50 000 heures****Code produit : MM03590**

Code international : L J0107

**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	7w
Equivalence puissance Inc.	27W
Ampérage	55 mA
Facteur de puissance	0,55
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

Information techniques de lumière

Distribution en lux	-
Nombre de lumen en sortie	450 Lm
Température de couleur	2800°k
IRC	80
Projection lumen à 25 000 h	85%

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

Informations environnementales

Classe énergétique	A+
Variation	NON

Informations sur la durée de vie - Tension 230 V

Durée de vie à 25°C	25 000 heures
Cycle d'allumage extinction avec 50% de perte (30 s)	> 1000, 000

Caractéristiques physiques

Culot	Rx7s
Diamètre en mm	56
Longueur en mm	83
Hauteur en mm	30
Poids en g	115
Couleur du plastique	Blanc