

**LED Rx7s 8 W 4000°K 25 000 heures****Code produit : MM07278**

Code international : L J0408

**Informations générales**

Tension nominale	220-240 Volts
Plage de tension	180-260 Volts
Surtension	500 Volts
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	> 40 K
Puissance	8 W
Equivalence puissance Inc.	125 W
Ampérage	70 mA
Facteur de puissance	> 0,5
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

Information techniques de lumière

Distribution du Flux	330°
Nombre de lumen en sortie	1000 Lm
Température de couleur	4000°k
IRC	80
Projection lumen à 25 000 h	85%

Certificats

Norme Européenne	CE - IEC/EN62560 - IEC/EN62493
RoHS	Conforme
Norme photo biologique	IEC/EN62471
Exigence de performance	ERP 244 / IEC 62612
EMC	IEC/EN55015 - IEC/EN61547-IEC/EN61000-3-2 - IEC/EN61000-3-3
Inflammabilité des composants en plastique	94-HB

© Copyright 2016. Tous droits réservés à MEGAMAN®.

Toutes les informations mentionnées sont exactes au moment de l'impression et sujettes à modification sans préavis.

www.megaman.fr

Dernière mise à jour le : 27/03/2017

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)	> 1 000 000

Caractéristiques physiques

Culot	Rx7s
Diamètre en mm	26
Longueur en mm	118
Poids	71

