



QT DE12 R7S 78 mm

ampoule LED, transparent, 9 W, 3000 K, IRC90, 330°

L'ampoule à LED 9W SLV SMD transparente a un socle R7S 78mm et une forme QT DE12, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 800 lumens ainsi qu'une durée de vie de 25 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 330° et a 3 000 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005287
Douille	R7s 78mm
Type de source	LED R7s
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	9 kWh/1000h
Puissance en watts	9 W
Heure de démarrage	0.5 s
Lumen	1050 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	330 °
Coloris	gris
IRC	95
Lumen	1 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000
Longueur	2.9 cm
Diamètre	2.9 cm
Poids net	0.052 kg
Poids brut	0.058 kg

Source Lumineuse

675549



Page du BIG WHITE

860