



## QT DE12 R7S 78 mm

ampoule LED transparente 9 W 3000 K IRC 90 330°

L'ampoule LED SLV SMD transparente de 9 W, avec socle R7S 78 mm et forme QT DE12, est à intensité variable, présente une valeur IRC de 90, 800 lumens et une durée de vie de 25 000 heures. Cette version présente un angle de rayonnement de 330° et 3000 kelvins.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005287
Culot	R7s 78mm
Type d'ampoule	LED R7s
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase ascendante
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	9 kWh/1000h
Wattage	9 W
Heure de départ	0.5 s
Lumen	1050 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	330 °
Coloris	gris
CRI	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



BIG WHITE, page

860