



QT DE12 R7S 78 mm

sorgente luminosa a LED trasparente 9 W 3000 K CRI 90 330°

Il corpo illuminante trasparente LED SMD di SLV da 9 W con attacco R7S da 78 mm e forma QT DE12 è dimmerabile, ha un valore CRI di 90, 800 Lumen e una durata di 25.000 ore. Questa versione ha un angolo del fascio luminoso di 330° e ha una luce da 3.000 Kelvin.

DATI TECNICI

Articolo	1005287
Numero di diverse finestre	1
Attacco	R7s 78mm
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60 Hz
Wattaggio	9 W
Tempo di avviamento	0.5 s
Lumen	1050 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	330 °
Colore	grigio
CRI	90
Lumen	1 lm
Classificazione	4.5 SDCM
Durata	25000 h
Cicli di accensione	25000
Lunghezza	2.9 cm
Diametro	2.9 cm
Peso netto	0.051 kg
Peso lordo	0.057 kg
BIG WHITE pagina	1034

Sorgente Luminosa

675549

