

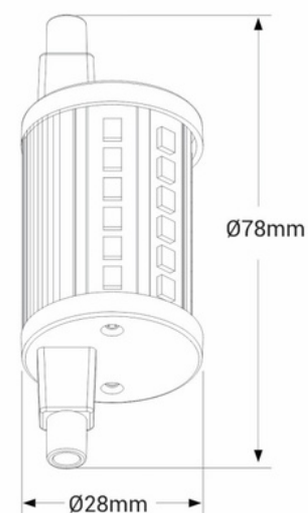
Ampoule LED R7S 78mm - Dimmable - 1100lm - 8,5W

Ampoule LED R7S à haute efficacité et qualité réglable, idéale pour remplacer les halogènes linéaires conventionnels, avec des économies d'énergie pouvant dépasser 85 %. Intègre des puces LED SMD2835 haute efficacité, avec une puissance de 8,5 W et une luminosité de 1100 lumens. Il a un angle de faisceau lumineux de 120° et une durée de vie de 25 000 heures. Disponible en blanc chaud (3000K) et blanc neutre (4000K).



Caractéristiques du produit

T° de lumière	3000°K (utiliser), 4000°K (utiliser)
Angle d'ouverture (°)	120
Douille	R7S
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	E
CRI	80-85
Dimensions (mm) Lxlxh	Ø28x78
Dimmer	Oui
Conducteur	Intérieur
Fréquence (Hz)	50 - 60
Fréquence d'utilisation	normal
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
IP	IP44
Kelvin (K)	3000, 4000
Lumens (Lm)	1100
Matériau	Polycarbonate
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Puissance (W)	8,5
Plage de température	-0°C ~ +30°C
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Type de LED	SMD 2835
Tonalité	Blanc chaud, Blanc neutre



UGR	Non
Durée de vie (h)	25000

Variantes du produit

Référence

Attributs

BS1-R7S78-8,5W-D-BC

T° de lumière : 3000°K (utiliser)



BS1-R7S78-8,5W-D-BN

T° de lumière : 4000°K (utiliser)

