









Ampoule LED R7S régulable 118mm - 1700lm - 230V - 15W

Ref. BS1-R7S118-15W-D

Ampoule LED type R7S 15W de haute efficacité et qualité à intensité variable. Idéale pour remplacer les lampes halogènes R7S de 118 mm, avec des économies d'énergie pouvant dépasser 85 %. Elle est munie de puces LED SMD2835 à haut rendement, d'une luminosité de 1700 lumens et se branche directement sur le 230V. Disponible dans les tonalités blanc chaud (3000K) et blanc neutre (4000K).



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud
Kelvin (K)	4000, 3000
Lumens (Lm)	1700
IRC	80-85
Angle d'ouverture (°)	360
Type de LED	SMD2835
Intensité variable	Oui
Puissance (W)	15
Tension nominale (V)	230V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Facteur de puissance (cosφ)	0.95
Driver	Externe
Culot	R7S
Dimensions (mm) Lxlxh	Ø28 x 118 mm
Matériau	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
IP	IP40
Plage de t°	0°C ~ +30°C



BS1-R7S118-15W-D-BN



-Durée de vie (h) Certificats	25000- ROHS, CE	
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans	
Style déco	Scandinave	
Classe d'efficacité énergétique	E	

Variantes du produit		
Référence	Attributs	
		15W 1575 1840 (6)
BS1-R7S118-15W-D-BC	Couleur de la lumière - Blanc Chaud	
		nd room

Couleur de la lumière - Blanc Neutre