



## Lampe R7s LED 360° 6W 4000K 700Im

Lampe LED 30000h. Longueur 78mm. Convient en substitution des R7s halogènes.

Code: 2928





## Caractéristiques techniques

Type de source	48 - LED SMD 2835
Douille / Culot	R7s-78mm
Puissance nominale	5.2 W
Puissance absorbée	5.2 W
Matières / Coloris	culot polycarbonate (PC)
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	52 mA
Facteur de puissance	0,51
Variation	NON
Flux lumineux total	700 lm
Faisceau	360 °
Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	54 W

Classe énergétique	classe D
EEI	0.1
Efficacité lumineuse	134.62 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	15000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,1
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	33.6 gr
Mercure	0 mg
Applications spécifiques	<ul> <li>Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.</li> </ul>
Autres commentaires	Même rendu que les lampes halogènes.

www.aric-sa.fr 1/1