





Lampe R7s LED 360° 6W 4000K 700lm

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	6 W
Puissance absorbée	5.8 W
Matières / Coloris	culot polycarbonate (PC
Tension / Fréquence	220-240 V - 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 A++
EEI	0.1
Efficacité Iumineuse	120.69 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +35 °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	■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
Autres commentaires	Même rendu que les lampes halogènes.

1/1 www.aric-sa.fr