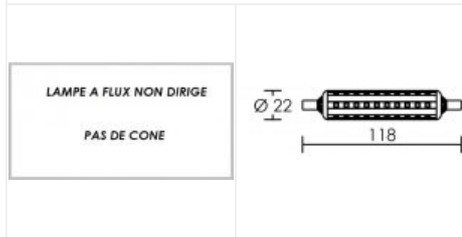




Lampe R7s LED 360° 10W 4000K 1250lm

Lampe LED 30000h. Longueur 118mm. Convient en substitution des R7s halogènes.

Code : 2972



Caractéristiques techniques

Type de source	72 - LED SMD 2835
Douille / Culot	R7s-118mm
Puissance nominale	10 W
Puissance absorbée	10.2 W
Matières / Coloris	culot polycarbonate (PC)
Tension / Fréquence	220-240 V - 50/60 Hz
Intensité	91 mA
Facteur de puissance	0,51
Variation	NON
Flux lumineux total	1250 lm
Faisceau	360 °
Température de couleur	4000 °K
IRC / Ra	80 - 84

Equivalence de lampe	85 W
Classe énergétique	classe A++
EEL	0.12
Efficacité lumineuse	122.55 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C
Durée de vie moyenne	30000 h
Nbre de on/off	15000
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	56.2 gr
Mercuré	0 mg
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
Autres commentaires	Même rendu que les lampes halogènes.