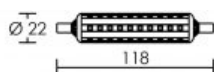




LP LED R7S 10W/3000K 118MM DIM

Code : 20016



Caractéristiques techniques

Type de source	60 - LED SMD 2835
Douille / Culot	R7s-118mm
Puissance nominale	10 W
Puissance absorbée	9.8 W
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	51 mA
Facteur de puissance	0,92
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Flux lumineux total	1000 lm
Faisceau	360 °
Température de couleur	3000 °K

IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	72 W
Classe énergétique	classe A++
EEl	0.13
Efficacité lumineuse	102.04 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C
Durée de vie moyenne	30000 h
Nbre de on/off	15000
Poids net	0
Mercure	0 mg