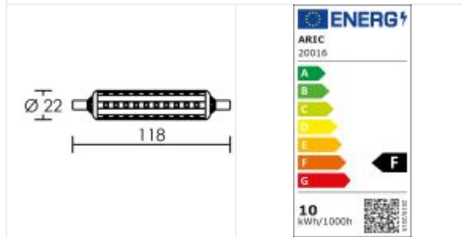




LP LED R7S 10W/3000K 118MM DIM

Code : 20016



IRC
>80



Caractéristiques techniques

Type de source	60 - LED SMD 2835	IRC / Ra	80 - 84
Douille / Culot	R7s-118mm	Equivalence de lampe	72 W
Puissance nominale	10 W	Classe énergétique	classe F
Puissance absorbée	9.8 W	EEl	0.13
Matières / Coloris	verre polycarbonate (PC)	Efficacité lumineuse	102.04 lm/W
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C
Intensité	51 mA	Durée de vie moyenne	30000 h
Facteur de puissance	0,92	Nbre de on/off	15000
Variation	OUI - variation par coupure de phase	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	1000 lm	Compatible détection	OUI
Faisceau	360 °	Poids net	57.5 gr
Température de couleur	3000 K	Mercure	0 mg