



Tube Filament S14D LED 500MM 4W 1800K

Code: 20125

IRC >90



Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	S14d
Puissance nominale	4 W
Puissance absorbée	4 W
Matières / Coloris	verre cristal / transparent / clair
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	20 mA
Facteur de puissance	0,85
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Flux lumineux total	170 lm
Flux lumineux utile	170 lm
Faisceau	360 °

Température de couleur	1800 K
IRC / Ra	90 - 94 (SDCM < 6)
Efficacité lumineuse	43 lm/W
Température d'utilisation	-10 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	15000
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	118 gr
Mercure	0 mg
Autres commentaires	FLICKER FREE - pas de scintillement Pas de classe énergétique déclarée car les lampes de teinte

www.aric-sa.fr 1/1