



Tube Filament S14D LED 500MM 4W 1800K

Code : 20125

IRC
>90



Caractéristiques techniques

Type de source	LED	Température de couleur	1800 K
Douille / Culot	S14d	IRC / Ra	90 - 94 (SDCM < 6)
Puissance nominale	4 W	Efficacité lumineuse	43 lm/W
Puissance absorbée	4 W	Température d'utilisation	-10 °C / +40 °C
Matières / Coloris	verre cristal / transparent / clair	Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Nbre de on/off	15000
Intensité	20 mA	Compatible minuterie	OUI
Facteur de puissance	0,85	Compatible détection	OUI
Variation	OUI - variation par coupure de phase	Poids net	118 gr
Flux lumineux total	170 lm	Mercuré	0 mg
Flux lumineux utile	170 lm	Autres commentaires	FLICKER FREE - pas de scintillement Pas de classe énergétique déclarée car les lampes de teinte
Faisceau	360 °		