



Tube Culots latéraux ARIC LED 8W 2700K

Lampe LED 35000h. Dimensions 30x500mm.

Code : **54002**



Caractéristiques techniques

Type de source	108 - LED SMD 2835 SAN'AN
Douille / Culot	ARIC
Puissance nominale	8 W
Puissance absorbée	8 W
Matières / Coloris	opale
Tension / Fréquence	220-240 V - 50/60 Hz
Intensité	76 mA
Facteur de puissance	0,50
Variation	NON
Flux lumineux total	640 lm
Faisceau	330 °
Température de couleur	2700 °K

IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	50 W
Classe énergétique	classe A++
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Durée de vie moyenne	35000 h
Nbre de on/off	20000
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	208 gr
Mercure	0 mg