



LPE SMD STD B22 9W 2700K

Code: 20028

2,80 €* Prix barême HT

*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation

IRC >80



Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD
Douille / Culot	B22
Puissance nominale	8.5 W
Puissance absorbée	8.5 W
Matières / Coloris	corps plastique blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	48 mA
Facteur de puissance	0,77
Variation	NON
Flux lumineux total	806 lm
Faisceau	220 °
Température de couleur	2700 K

IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Classe énergétique	classe F
EEI	0.13
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	40000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	30 gr
Mercure	0 mg

www.aric-sa.fr 1/1