



# LPE SMD STD B22 7,2W 4000K

Code : 20029

**2,80 €\*** Prix barême HT

*\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



## Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD	IRC / Ra	80 - 84 ( SDCM < 6 )
Douille / Culot	B22	Classe énergétique	classe E
Puissance nominale	7.2 W	EEL	0.13
Puissance absorbée	7.2 W	Efficacité lumineuse	113.89 lm/W
Matières / Coloris	corps plastique blanc	Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Intensité	40 mA	Nbre de on/off	40000
Facteur de puissance	0,77	Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Variation	NON	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	820 lm	Compatible détection	OUI
Faisceau	220 °	Poids net	32 gr
Température de couleur	4000 K	Mercure	0 mg