



Nouveau

# LPE SMD STD B22 9W 4000K

Code : 20029



## Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD
Douille / Culot	B22
Puissance nominale	8.5 W
Puissance absorbée	8.5 W
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	4000 K
IRC / Ra	80 - 84 ( SDCM < 6 )

Classe énergétique	classe F
EEL	0.13
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	25000 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