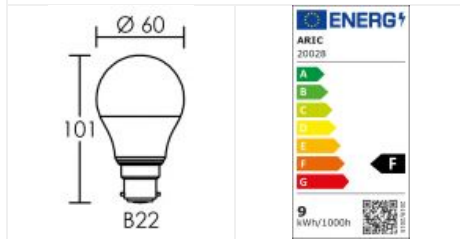




# LPE SMD STD B22 9W 2700K

Code : 20028



IRC  
>80



## Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD	IRC / Ra	80 - 84 ( SDCM < 6 )
Douille / Culot	B22	Classe énergétique	classe F
Puissance nominale	8.5 W	EEL	0.13
Puissance absorbée	8.5 W	Efficacité lumineuse	95 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	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Intensité	48 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	806 lm	Compatible détection	OUI
Faisceau	220 °	Poids net	30 gr
Température de couleur	2700 K	Mercure	0 mg