



Nouveau

# LPE SMD STD B22 9W 2700K

Code : 20028



## 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 | 2700 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        | 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                        |