



Nouveau

# LPE LED AR111 25° 12W/3000K

Code : 20090

IRC  
>80



## Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	G53
Puissance nominale	12 W
Puissance absorbée	12 W
Tension / Fréquence	12 V - DC
Intensité	1000 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	1300 lm
Flux lumineux utile	979 lm
Faisceau	25 °
Température de couleur	3000 K

IRC / Ra	80 - 84 ( SDCM < 6 )
Classe énergétique	classe F
Efficacité lumineuse	108 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	15000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Poids net	0
Mercuré	0 mg