



Nouveau

# LPE LED AR111 25°16W/3000K DIM

Code : 20092



IRC  
>80



## Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	G53
Puissance nominale	16 W
Puissance absorbée	16 W
Tension / Fréquence	12 V - DC
Intensité	1000 mA
Variation	OUI
Flux lumineux total	1800 lm
Flux lumineux utile	1355 lm
Faisceau	25 °
Température de couleur	3000 K

IRC / Ra	80 - 84 ( SDCM < 6 )
Classe énergétique	classe F
Efficacité lumineuse	113 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
Mercurie	0 mg