

ENERG\*



## LPE LED AR111 45°16W/3000K DIM

Code: 20093

IRC >80





## Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	G53
Puissance nominale	16 W
Puissance absorbée	16 W
Matières / Coloris	corps aluminium gris
Tension / Fréquence	12 V - AC/DC
Intensité	1000 mA
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Flux lumineux total	1800 lm
Flux lumineux utile	1355 lm
Faisceau	45 °
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
Compatible détection	OUI
Poids net	200 gr
Mercure	0 mg

www.aric-sa.fr 1/1