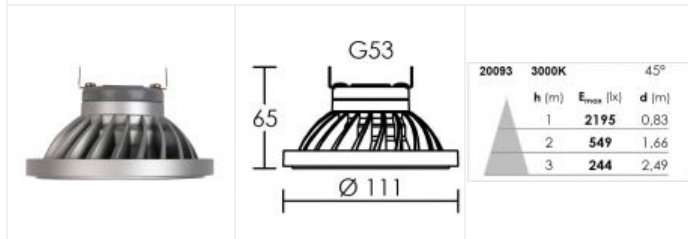




# LPE LED AR111 45°16W/3000K DIM

Code : 20093



IRC  
>80



## Caractéristiques techniques

Type de source	LED	IRC / Ra	80 - 84 ( SDCM < 6 )
Douille / Culot	G53	Classe énergétique	classe F
Puissance nominale	16 W	Efficacité lumineuse	113 lm/W
Puissance absorbée	16 W	Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Matières / Coloris	corps aluminium gris	Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Tension / Fréquence	12 V - AC/DC	Nbre de on/off	15000
Intensité	1000 mA	Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Variation	OUI - variation par coupure de phase	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	1800 lm	Compatible détection	OUI
Flux lumineux utile	1355 lm	Poids net	200 gr
Faisceau	45 °	Mercure	0 mg
Température de couleur	3000 K		