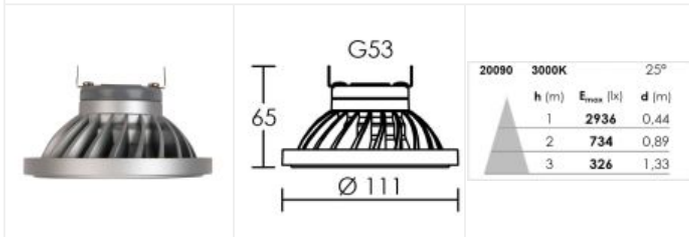




LPE LED AR111 25° 12W/3000K

Code : 20090

IRC
>80



Caractéristiques techniques

Type de source	LED	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Douille / Culot	G53	Classe énergétique	classe F
Puissance nominale	12 W	Efficacité lumineuse	108 lm/W
Puissance absorbée	12 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	NON	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	1300 lm	Compatible détection	OUI
Flux lumineux utile	979 lm	Poids net	200 gr
Faisceau	25 °	Mercure	0 mg
Température de couleur	3000 K		