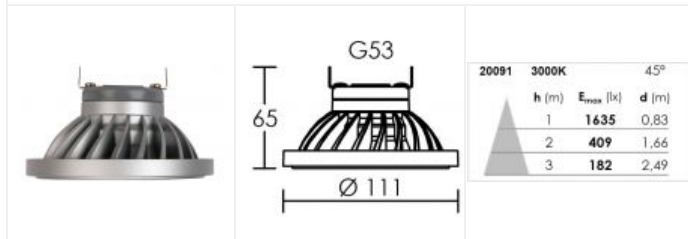




LPE LED AR111 45° 12W/3000K

Code : 20091

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 | 45 ° | Mercure | 0 mg |
| Température de couleur | 3000 K | | |