

Nouveau

LPE LED GU4 MR11 4,4W/2700K

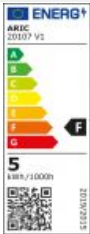
Code : 20107



IRC
>80



20107	2700K	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	534	0,65
2	134	1,30
2,5	85	1,62



Caractéristiques techniques

Type de source	4 - LED SMD 2835	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Douille / Culot	GU4	Equivalence de lampe	35 W
Puissance nominale	4.4 W	Classe énergétique	classe F
Puissance absorbée	4.4 W	Efficacité lumineuse	97.73 lm/W
Matières / Coloris	corps verre cristal / transparent / clair	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Tension / Fréquence	12 V - DC	Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Facteur de puissance	1,00	Nbre de on/off	30000
Variation	OUI - Variation PWM	Vitesse d'allumage (en sec)	1s
Flux lumineux total	430 lm	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux utile	345 lm	Compatible détection	OUI
Faisceau	36 °	Poids net	22 gr
Température de couleur	2700 K	Mercure	0 mg