



LED SMD GX53 6,5W/2700K DIM

Code: 20137

IRC >80



Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	GX53
Puissance nominale	6.5 W
Puissance absorbée	6.5 W
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	35 mA
Facteur de puissance	0,80
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Flux lumineux total	600 lm
Flux lumineux utile	474 lm
Faisceau	110 °
Température de couleur	2700 K

80 - 84 (SDCM < 6)
classe F
0.12
92 lm/W
-20 °C / +40 °C
15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
40000
OUI
OUI
54 gr
0 mg
FLICKER FREE - pas de scintillement

www.aric-sa.fr 1/1