

Nouveau

LED SMD GX53 6,5W/4000K DIM

Code : 20138



IRC
>80



CE 3 GARANTIE ANS

20138	4000K	110°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	225	2,86
2	56	5,71
2,5	36	7,14

ENERG+	
ARIC 20138 V1	
A	F
B	
C	
D	
E	
F	
G	
7 kWh/1000h	

Caractéristiques techniques

Type de source	LED	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Douille / Culot	GX53	Classe énergétique	classe F
Puissance nominale	6.5 W	EEL	0.12
Puissance absorbée	6.5 W	Efficacité lumineuse	92 lm/W
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Intensité	35 mA	Durée de vie moyenne	15000 h - L80/B50 à Ta 25°C
Facteur de puissance	0,80	Nbre de on/off	30000
Variation	OUI - variation par coupure de phase	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	600 lm	Compatible détection	OUI
Flux lumineux utile	474 lm	Poids net	54 gr
Faisceau	110 °	mercure	0 mg
Température de couleur	4000 K		