

MULTI LED SMD GX53 3W/4000K

Code : 20135



IRC
>80



GX53 3W				110°	
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)			
1	111	2,86			
2	28	5,71			
2,5	18	7,14			

ENERG+	
ARIC 20135 V1	
A	F
B	
C	
D	
E	
F	
G	
3 kWh/1000h	

Caractéristiques techniques

Type de source	LED	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Douille / Culot	GX53	Equivalence de lampe	26 W
Puissance nominale	3 W	Classe énergétique	classe F
Puissance absorbée	3 W	EEl	0.12
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Efficacité lumineuse	87 lm/W
Intensité	26 mA	Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Facteur de puissance	0,50	Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Variation	NON	Nbre de on/off	40000
Flux lumineux total	260 lm	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux utile	260 lm	Compatible détection	OUI
Faisceau	110 °	Poids net	44 gr
Température de couleur	4000 K	Mercure	0 mg