

MULTI LED SMD GX53 3W/2700K

Code : 20134



IRC
>80



GX53 3W				ENERG+	
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	ARIC 20134 V1		
1	111	2,86	A		
2	28	5,71	B		
2,5	18	7,14	C		
			D		

Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	GX53
Puissance nominale	3 W
Puissance absorbée	3 W
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	26 mA
Facteur de puissance	0,50
Variation	NON
Flux lumineux total	220 lm
Flux lumineux utile	220 lm
Faisceau	110 °
Température de couleur	2700 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)

Equivalence de lampe	22 W
Classe énergétique	classe G
EEL	0.12
Efficacité lumineuse	73 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	40000
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	44 gr
Mercure	0 mg
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
Autres commentaires	FLICKER FREE - pas de scintillement

