



Nouveau

LPE LED GU10 6W/4000K 36° MW

Code : 20149

	20149 4000 K 36°		
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	2107	0,65
	2	527	1,30
	2,5	337	1,62



IRC
>70



CE 3 GARANTIE ANS

Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale	6 W
Puissance absorbée	6 W
Matières / Coloris	corps polycarbonate (PC) blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	50 mA
Facteur de puissance	0,50
Variation	NON
Flux lumineux total	600 lm
Flux lumineux utile	0 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	4000 K

IRC / Ra	70 - 79 (SDCM < 6)
Classe énergétique	classe F
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	7500
Vitesse d'allumage (en sec)	0.5
Compatible minuterie	NON
Compatible détection	OUI
Poids net	46 gr
Mercure	0 mg
Recommandations d'installation	Durée détection 30 sec.