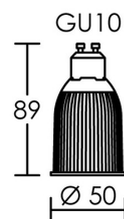


Puissance nominale	10,00 W
Douille / Culot	GU10
Puissance absorbée	8,60 W
Matière/ Coloris	corps gris métal (alu)
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	75 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	600 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	38°
Température de couleur	4 000K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	48,00 W
Type de source	1 - LED COB SHARP
Durée de vie moyenne	35 000 h
Efficacité lumineuse	69,77 lm/W
Facteur de puissance	0,50
Température d'utilisation	-20°C / 50°C
Nbre de on/off	20 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	126,00gr
Mercure	0,00 mg



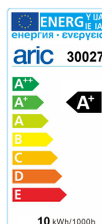
Applications spécifiques :

Recommandations installation:

Autres commentaires :

	2000h	4000h	6000h	8000h	12000h	16000h	20000h
Facteur de survie nominal (50Hz) à :							
Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à :							

30027	4000 K	10 W	38°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	1646	0,69
	2	412	1,4
	2,5	263	1,7



Classe EEI :NaN

