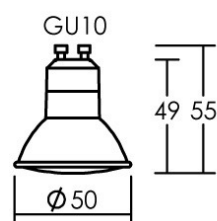


Puissance nominale	50,00 W
Douille / Culot	GU10
Puissance absorbée	50,00 W
Matière/ Coloris	corps gris métal (alu)
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	218 mA
Variation	OUI -
Flux lumineux total	400 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	25°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	100
Equivalence de lampe	
Type de source	Halogène 230V
Durée de vie moyenne	2 000 h
Efficacité lumineuse	8,00 lm/W
Facteur de puissance	1,00
Température d'utilisation	-20°C / +35°C
Nbre de on/off	8 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ? Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	41,00gr
Mercure	0,00 mg

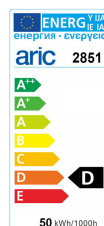


Applications spécifiques :
* Convient pour l'éclairage
d'accentuation.

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 :							

HI50E	2700 K	50 W	25°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	830	0,44
	2	208	0,9
	2,5	133	1,1



Classe EEI :NaN

