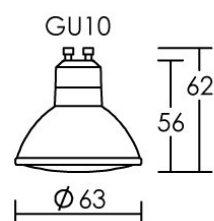


Puissance nominale	75,00 W
Douille / Culot	GU10
Puissance absorbée	75,00 W
Matière/ Coloris	corps gris métal (alu)
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	326 mA
Variation	OUI -
Flux lumineux total	700 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	50°
Température de couleur	2 800K
IRC / Ra	100
Equivalence de lampe	
Type de source	Halogène 230V
Durée de vie moyenne	2 500 h
Efficacité lumineuse	9,33 lm/W
Facteur de puissance	1,00
Température d'utilisation	-20°C / +35°C
Nbre de on/off	10 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	76,00gr
Mercure	0,00 mg



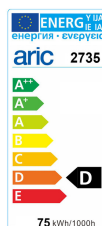
Applications spécifiques :

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 :							

HI63	2800 K	75 W	50°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	1000	0,93
	2	250	1,9
	3	111	2,8



Classe EEI :NaN

