

Puissance nominale	20,00 W
Douille / Culot	G9
Puissance absorbée	20,00 W
Matière/ Coloris	verre
Tension / Fréquence	230V AC/DC
Intensité	87 mA
Variation	OUI -
Flux lumineux total	235 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	360°
Température de couleur	2 700K
IRC / Ra	100
Equivalence de lampe	25,00 W
Type de source	Halogène 230V
Durée de vie moyenne	2 000 h
Efficacité lumineuse	11,75 lm/W
Facteur de puissance	1,00
Température d'utilisation	+20°C / +50°C
Nbre de on/off	50 000 on/off
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI
Poids net:	4,00gr
Mercure	0,00 mg

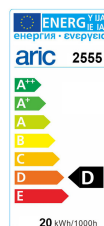


Applications spécifiques :

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 :							



Classe EEI :NaN

