

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps thermoplastique blanc
Matière/ Coloris n°2	anneau / collerette / face thermoplastique
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	Halogène TBT 3 lampe fournie
Douille / Culot	G4
Puissance nominale/absorbée	3 x 20,00 W / 60,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 260mA
Driver / Alimentation	Convertisseur électronique appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,98
Température de couleur	2800K
IRC / Ra	100
Faisceau	25°
Flux lumineux total	660 lm
Efficacité lumineuse	11,00 lm/W
Température d'utilisation	+15 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	4 000 h
Nombre de On / Off	100 000
Poids net:	294,00 gr
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON



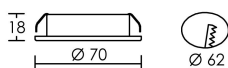
Applications spécifiques :  
\*Meuble / Vitrine

Mode de montage  
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

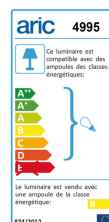
Recommandations installation:  
Convertisseur 60VA.

Câble  
Câble haute température 200mm.

Autres commentaires  
Verre de protection. Connexion automatique sur spot. Bornier convertisseur 2,5mm<sup>2</sup> max.



S1200-307	2800 K	20 W	25°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	0,5	1468	0,22
	1	367	0,44
	1,5	163	0,7



EEI (équiv. lampe):

