



Utilisation	intérieure
Matière/ Coloris n°1	corps thermoplastique blanc 9016
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	Fluorescence (tubes) 1 lampe fournie
Douille / Culot	G5
Puissance nominale/absorbée	1 x 13,00 W / 12,40 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 100mA
Driver / Alimentation	Ballast électronique appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,54
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	110°
Flux lumineux total	600 lm
Efficacité lumineuse	48,00 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	6 000 h
Nombre de On / Off	
Poids net:	579,00 gr
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON



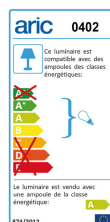
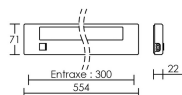
Applications spécifiques :

Mode de montage  
Mur - surface

Recommandations installation:  
Possibilité de raccordement en ligne avec  
connecteur fourni.

Câble  
Cordon 1,5m + fiche 6A.

Autres commentaires  
Avec interrupteur.



EEI (équiv. lampe):

