

IP20 IK02 650°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps thermoplastique blanc
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 16,00 W / 15,80 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 50/60Hz 120mA
Driver / Alimentation	Ballast électronique appareillage non fourni
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,60
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	270°
Flux lumineux total	1 000 lm
Efficacité lumineuse	62,50 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	6 000 h
Nombre de On / Off	
Poids net:	330,00 gr
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON



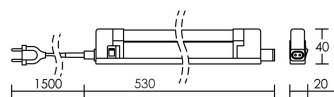
Applications spécifiques :
*Meuble / Vitrine

Mode de montage
Mur - surface

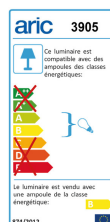
Recommandations installation:
Possibilité de raccordement en ligne avec connecteur fourni.

Câble
Cordon 1,5m + fiche 6A.

Autres commentaires
Avec interrupteur.



APPAREIL / LAMPE
A FLUX NON DIRIGE
PAS DE CONE



EEI (équiv. lampe):

