

IP20 IK02 650°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps acier gris laqué
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC)
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 90mA
Driver / Alimentation	Ballast électronique appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	78,00
Facteur de puissance	0,61
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	120°
Flux lumineux total	400 lm
Efficacité lumineuse	32,26 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	25 000 h
Nombre de On / Off	25 000
Poids net:	448,00 gr
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON



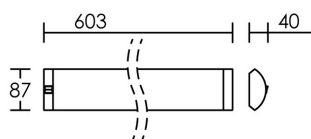
Applications spécifiques :
*Meuble / Vitrine

Mode de montage
Mur - surface

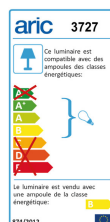
Recommandations installation:
Entrée de câble au centre.
Entraxe fixation : 350mm.

Câble

Autres commentaires
Avec interrupteur.



APPAREIL / LAMPE
A FLUX NON DIRIGE
PAS DE CONE



EEI (équiv. lampe):

