

IP20 IK02 750°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 : Code 2647
Douille / Culot	S14s
Puissance nominale/absorbée	1 x 8,00 W / 7,80 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 68mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,50
Température de couleur	2700K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	270°
Flux lumineux total	500 lm
Efficacité lumineuse	64,10 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	6 000 h
Nombre de On / Off	30 000
Poids net:	360,00 gr
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON



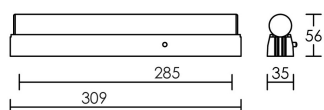
Applications spécifiques :

 Mode de montage
Mur - surface

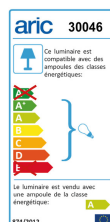
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires



APPAREIL / LAMPE
A FLUX NON DIRIGE
PAS DE CONE



EEI (équiv. lampe):

