

IP21 IK02 750°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps polypropylène (PP) blanc
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED SMD 2835 1 lampe fournie : Code 2971
Douille / Culot	S19
Puissance nominale/absorbée	1 x 4,00 W / 4,30 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 35mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,53
Température de couleur	2700K
IRC / Ra	85 - 89
Faisceau	150°
Flux lumineux total	400 lm
Efficacité lumineuse	93,02 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	20 000 h
Nombre de On / Off	10 000
Poids net:	290,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



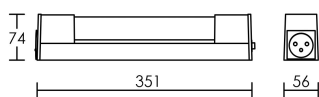
Applications spécifiques :
*Salle d'eau : autorisé Hors volume

Mode de montage
Mur - surface

Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires
Avec interrupteur et prise 16A.



APPAREIL / LAMPE
A FLUX NON DIRIGE
PAS DE CONE



EEI (équiv. lampe):

