

JAKLED 120 2400K B.L. IP65 sur mesure

Ruban LED protégé basse luminance, 24V DC, 120LED/m, driver non fourni, précâblé H05RNF (IP65)

Code : **55146**






Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 3)
IP	IP65	Faisceau	120 °
IK	IK02	Flux lumineux total	19 lm
Classe	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)	Efficacité lumineuse	76 lm/W
Résistance au feu	850°C	Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C
Mode de montage	Sur équerre ou profilé	Variation	OUI - variation PWM
Matières / Coloris n°1	corps silicone cristal / transparent / clair	Durée de vie moyenne	30000 h
Orientation du produit	fixe	Nbre de on/off	15000
Nombre et type de source	120 LED SMD 3528 circuit / module intégré (non démontable)	Poids net	2.6 gr
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	0.25 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	24 V	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Produit sur mesure (infos pour 1 mètre)
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage non fourni	Recommandations d'installation	Prévoir en plus 4 cm pour le raccordement. Nous ne pouvons pas garantir le rendu visuel de la couleur de la LED d'un lot à l'autre (Tolérance Température de couleur ±150K). Pour des projets importants, contacter le service commercial afin de réaliser la commande en une seule fois à partir d'un même lot.
LOR (Light Output Ratio)	95 %	Câblage	Précâblage H05RN-F 2x0,75mm ² 1m. Longueur de câble supplémentaire, voir code 0946.
Facteur de puissance	1,00		
Température de couleur	2400 °K		

**Autres
commentaires**

Circuit sur piste protégée enrobé de silicone transparent. Livré à vos mesures (entre 0,15m et 10m - 1 module = 50mm).

Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
0848	FIXATION PL2/PL3/MINI METEOR	
0857	EQUERRE ORIENT. PL2/PL3/PL4	
0946	Câble H05RNF 2x0,75mm ² noir sur mesure	
1022	PROFILE PL3 2M ALU P/JAKLED	
2377	CLIPS FIXATION JAKLED (X10)	