

ARTICLE NO. 3530-140180

**DOTLUX Barre lumineuse à LED ENDLESS 600mm 8W 4000K**



page de l'article

- Raccordement direct à 230 V - pas de bloc d'alimentation externe nécessaire
- Boîtier résistant aux chocs en polycarbonate incassable
- \"SEAMLESS CONNECT\" - Interruption à peine visible grâce à la connexion sans soudure
- \"DOT FREE\" Design avec surface d'éclairage uniforme
- Chaque luminaire peut être allumé individuellement - n'influence pas le câblage continu
- Incl. connecteur sans soudure et connecteur de câble (20 cm)
- Câble de raccordement à commander séparément
- En montage en série, il est possible d'utiliser jusqu'à 10 réglettes lumineuses avec un seul câble de raccordement.

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	150
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	3530-040180	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>POIDS EN KG</b>	0.124	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	8	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	870	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 30.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	109	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,61
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	109
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 60.000
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	220-240 AC
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240 AC
		<b>ASSORTIMENT</b>	Ecoline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>	EC000109
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
		<b>VARIATION DALI</b>	Non
		<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>Dimensions</b>			
<b>Longueur:</b>	572mm		
<b>Largeur:</b>	22mm		
<b>Hauteur:</b>	32mm		

VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Oui
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
COULEUR	Blanc