

ARTICLE NO. 3941-040IP205M

DOTLUX Bande LED 24W 8mm 4000K IP20 rouleau de 5m avec 50cm de câble de connexion des deux côtés



page de l'article

ENERGY

DOTLUX
3941-040IP205M

A
B
C
D
E
F
G

24
kWh/1000h

2019/2015

- Lumière confortable et fidèle à la nature grâce à un rendu des couleurs extra-élevé RA>92
- Température de couleur constante grâce au 3-Step Mac Adam Binning
- Les LED très proches les unes des autres permettent d'obtenir des surfaces lumineuses homogènes à des distances très faibles
- La technologie Secure Solder Connect empêche les fissures capillaires et les soudures froides
- Les pistes conductrices renforcées assurent une luminosité uniforme
- Le ruban adhésif original 3M assure un maintien solide
- Câble de raccordement de 15 cm prémonté d'un côté

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	1982-2	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.35	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	24	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2100	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 92
		SéPARABLE PAR MM	100
		TC TEMPÉRATURE EN °C	67
		PUISSANCE W/M	4,8
		FLUX LUMINEUX LM/M	420
		LE PLUS PETIT RAYON DE COURBURE	25
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	24 V DC
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	24 V DC
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	F
		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002706
		COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
		COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
		COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
		SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE
LA SOURCE LUMINEUSE D'UN -
LUMINAIRE

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non