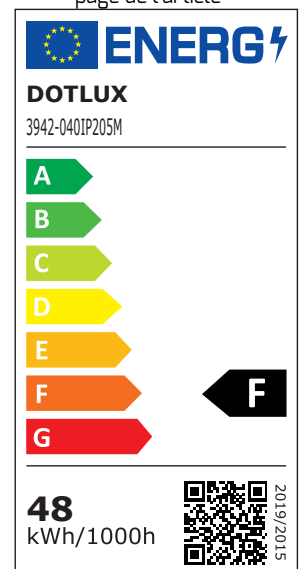


ARTICLE NO. 3942-040IP205M

DOTLUX Bande LED 48W 8mm 4000K IP20 rouleau de 5m avec 50cm de câble de connexion des deux côtés



page de l'article



- 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 évite 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 50 cm prémonté des deux côtés

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002706_Lichtschlauch/-band

ARTICLE DE SUCCESSION -
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 1982-2

POIDS EN KG 0.12

CONSOMMATION EN WATTS 48

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 4200

Dimensions

Longueur: 5000mm

Largeur: 8mm

Hauteur: 1mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	120
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMINOUS COLOR	blanc
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 92
NOMBRE DE LED/M	140
SÉPARABLE PAR MM	50
TC TEMPÉRATURE EN °C	67
PUISSANCE W/M	9,6
FLUX LUMINEUX LM/M	840
LE PLUS PETIT RAYON DE COURBURE	25
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	24 V DC
GARANTIE EN ANNÉES	7
L80/B10	50000
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	24 V DC
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	F
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
APPAREILLAGE	Driver LED tension constante

TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	-
NO ELDAS	941600299
Dimension Longueur en mm	
DIAMèTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	48
ABMESSUNGEN BREITE MM	8
ABMESSUNGEN HøHE MM	1
ANGLE DE RAYONNEMENT_	120
TEMPérATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non