

ARTICLE NO. 3944-027IP205M

DOTLUX Bande LED 96W 10mm 2700K 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 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

ENERGY LABEL

DOTLUX
3944-027IP205M

96
kWh/1000h

2019/2015

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002706_Lichtschlauch/-band

ARTICLE DE SUCCESSION -
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 1979-3

POIDS EN KG 0.11
CONSOMMATION EN WATTS 96
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 8750
LUMEN PAR WATT 91

Dimensions

Longueur: 5000mm
Largeur: 10mm
Hauteur: 1mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120
INDICE DE PROTECTION (IP) IP20
LUMINOUS COLOR blanc
TENSION D'ENTRÉE 24 DC
DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 2700
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 92
NOMBRE DE LED/M 238
SÉPARABLE PAR MM 30
TC TEMPÉRATURE EN °C 67
PUISSANCE W/M 19,2
LUMEN PAR WATT 91
FLUX LUMINEUX LM/M 1750
TYPE DE TENSION DC
ADHÉSIF Oui
LE PLUS PETIT RAYON DE COURBURE 25
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 24 V DC
GARANTIE EN ANNÉES 7
L80/B10 50000
GRADATION SANS GRADATEUR Dépend du bloc d'alimentation
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE 24 V DC

CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT 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
TYPE DE CONNEXION	autres câbles
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
MODèLE	-
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
ADAPTé à UN VARIATEUR	Oui
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
AVEC éLéMENT DE PROTECTION	Non
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	941600329
DIAMèTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	96
ABMESSUNGEN BREITE MM	10
ABMESSUNGEN HôHE MM	1
ANGLE DE RAYONNEMENT_	120
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
MODE DE POSE	Autre