

ARTICLE NO. 3946-ORGBIP205M

**DOTLUX Bande LED 72W 10mm RGB 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** 1983-2

**POIDS EN KG** 0.16

**CONSOMMATION EN WATTS** 72

**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 2350

**Dimensions**

**Longueur:** 5000mm

**Largeur:** 10mm

**Hauteur:** 2mm

**ANGLE DE RAYONNEMENT** 120  
**INDICE DE PROTECTION (IP)** IP20  
**LUMINOUS COLOR** RVB (rouge-vert-bleu)  
**DURÉE DE VIE UTILE** environ 50.000 h à 25°C  
**TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN** -  
**INDICE DE RENDU DE COULEUR** CRI > 92  
**NOMBRE DE LED/M** 60  
**TC TEMPÉRATURE EN °C** 67  
**PUISSANCE W/M** 14,4  
**FLUX LUMINEUX LM/M** 1200  
**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** Non  
**PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE** 24 V DC  
**CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015** pas nécessaire  
**DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C** 50000

<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED tension constante
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Terminaison
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Oui
<b>ADAPTé à UN VARIATEUR</b>	Non
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>AVEC éLéMENT DE PROTECTION</b>	Non
<b>DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	G
<b>NO ELDAS</b>	941600339
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>	72
<b>TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-20-60
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	10
<b>ABMESSUNGEN HóHE MM</b>	2
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT...</b>	120
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>MODE DE POSE</b>	Autre
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Autre