

LED line PRIME

Symbole: 211049

EAN: 5905378211049

**Ruban LED 320 COB 24V 4000K 5W
IP20 8mm 5m 500lm/m PRIME**



Données techniques

Paramètre	Valeur
Classe d'efficacité énergétique 2019/2015	F
Garantie	5
Pouvoir	• 5 W / m
Tension	• 24 V DC
Température de couleur de la lumière	• 4000 K
Couleur claire	Blanc
Indice de rendu des couleurs Ra	90
Classe d'étanchéité	IP20
Classe de protection contre les chocs électriques	III
Section de coupe	5 cm
Efficacité lumineuse	100
Facteur de maintien du flux lumineux	96
Durée de conservation L70B50	50 000 h
L80B* – différence B10–B50 ≈ 1 % (selon LightingEurope) – négligeable	35000 h
Facteur de durabilité (EPREL)	0.9
Fonction de gradation	PWM

Paramètre	Valeur
Les pas de MacAdam	≤3
Longueur du câble	200 mm
Flux lumineux total (mètre)	500
Courant (compteur)	0,208
Angle du faisceau	180
Type de diode	COB
Nombre de diodes	1600
Type de variateur compatible	PWM
Stratifié (couleur)	Blanc
Stratifié (épaisseur)	2
Nombre de diodes (mètre)	320
Type de ruban adhésif	3M 300 LSE
Température de fonctionnement	-30÷45
Pour une utilisation en intérieur	À l'intérieur des chambres
Hauteur	2 mm

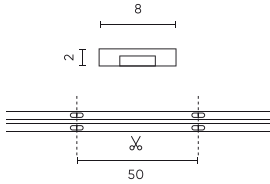
LED line PRIME

Symbole: 211049

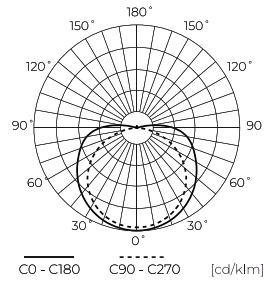
EAN: 5905378211049

**Ruban LED 320 COB 24V 4000K 5W
IP20 8mm 5m 500lm/m PRIME**

Dessin technique



Répartition de la lumière



Photos supplémentaires du produit



Données logistiques



Emballage individuel

Quantité	5 m
Balance	0,1385 kg

Emballage en vrac

Quantité	40
Largeur	320 mm
Hauteur	180 mm
Longueur	360 mm
Balance	5,54 kg

Europalette

Quantité	2400
Hauteur	1,90 m
Quantité en vrac	60
Balance	357 kg

LED line PRIME

Symbole: 211049

EAN: 5905378211049

**Ruban LED 320 COB 24V 4000K 5W
IP20 8mm 5m 500lm/m PRIME**

Exemple de mise en œuvre