

LED line PRIME

Symbole: 205727

EAN: 5905378205727

**Ruban LED 600 COB 24V 2700K-6500K  
CCT 8W IP20 2PIN 5mm 5m 640lm/m  
PRIME**



### Données techniques

Paramètre	Valeur
Classe d'efficacité énergétique 2019/2015	G
Garantie	5
Pouvoir	• 8 W / m
Tension	• 24 V DC
Température de couleur de la lumière	• 2700-6500 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	2 cm
Efficacité lumineuse	80
Flux lumineux total	640
Facteur de maintien du flux lumineux	96
Durée de conservation L70B50	0
Facteur de durabilité (EPREL)	0.9
Fonction de gradation	PWM
Les pas de MacAdam	≤3
Largeur du PCB	5 mm

Paramètre	Valeur
Largeur maximale de la bande LED	5
Flux lumineux total (mètre)	640
Courant (compteur)	0,33
Indice de rendu des couleurs IRC	90
Angle du faisceau	120
Type de diode	COB
Nombre de diodes	600
Type de variateur compatible	PWM
Stratifié (couleur)	Blanc
Stratifié (épaisseur)	2
Type de ruban adhésif	3M 300 LSE
Durabilité	100 000 h
Nombre de cycles marche/arrêt	50000
Temps de préchauffage de la lampe à 60 %	1
Température de fonctionnement	-20÷45
Pour une utilisation en intérieur	À l'intérieur des chambres
Hauteur	2,5

LED line PRIME

Symbole: 205727

EAN: 5905378205727

**Ruban LED 600 COB 24V 2700K-6500K  
CCT 8W IP20 2PIN 5mm 5m 640lm/m  
PRIME**

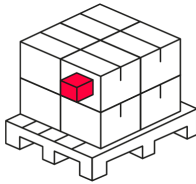
Dessin technique

Répartition de la lumière

Photos supplémentaires du produit

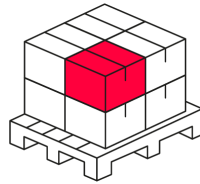


Données logistiques



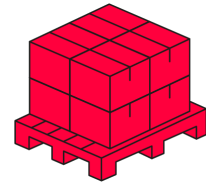
**Emballage individuel**

Quantité	5 m
Largeur	153 mm
Hauteur	15 mm
Longueur	153 mm
Balance	0,111 kg



**Emballage en vrac**

Quantité	40
Largeur	320 mm
Hauteur	180 mm
Longueur	360 mm
Volume	0,020 m <sup>3</sup>
Balance	5 kg
Commentaires	



**Europalette**

Quantité	12000 m
Hauteur	1800 mm
Quantité en couche	240
Nombre de couches	10
Quantité en vrac	2400
Balance	300 kg

---

LED line PRIME

Symbole: 205727

EAN: 5905378205727

**Ruban LED 600 COB 24V 2700K-6500K  
CCT 8W IP20 2PIN 5mm 5m 640lm/m  
PRIME**

---

Exemple de mise en œuvre