

**PHILIPS****Lighting**F A  
G

# Bande LED MASTER

## MAS LEDstrip 12.5W927 1380LM/M 5M

Une famille complète offrant une lumière supérieure, très uniforme et sûre. Choisissez la meilleure solution pour chaque projet, parmi 5 packs de lumens/puissances, et 4 températures de couleur, et profitez d'excellentes performances fiables sans entretien

### Données du produit

Informations générales		Commandes et gradation	
Driver inclus	Non	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Type de lampe	LED	Interface de commande	selon le pilote (1-10 V, DALI...)
Garantie	5 ans	Flux lumineux constant	Oui
Données techniques de l'éclairage			Niveau de gradation maximal
Flux lumineux	1.380 lm		10 % (dépend du variateur, ELV)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	108,00 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	90		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1		
Fonctionnement et électricité			Mécanique et boîtier
Tension d'entrée	24 V	Matériaux du réflecteur	-
Consommation électrique CLO initiale	52 W	Longueur totale	5.000 mm
Consommation électrique CLO moyenne	0 W	Largeur totale	8 mm
Consommation électrique	52 W	Hauteur totale	1,3 mm
Facteur de puissance (fraction)	1	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	1 x 8 x 5000 mm
Câble	Câble 0,3 m sans prise	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B -		Protection contre les chocs mécaniques	IK00 [Sans protection]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité III	Poids net (pièce)	0,100 kg
Approbation et application			
Classe d'efficacité énergétique	F		
Numéro d'enregistrement EPREL	620705		
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		
Marquage CE	Oui		
Conforme à RoHS	Oui		

## Bande LED MASTER

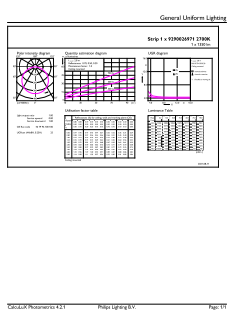
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
<b>Performances initiales</b>	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.4578, 0.4101) 3SDCM
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
Durée de vie L70B50	60.000 h
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	MAS LEDstrip 12.5W927 1380LM/M 5M

Nom de produit complet	MAS LEDstrip 12.5W927 1380LM/M 5M
Code EOC	871951434448800
Code de commande	8719514344488
Code 12NC	929002697102
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514344488
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514344495

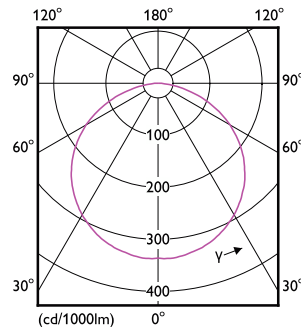
### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



General uniform lighting - MAS LEDstrip 12.5W927 1380LM/M 5M



Light Distribution Diagram - MAS LEDstrip 12.5W927 1380LM/M 5M

## Bande LED MASTER



© 2024 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2024, novembre 5 - Les données sont sujettes à changement