

PHILIPS**Lighting****F** A
↑
G

Bandé LED MASTER

MAS LEDstrip 21.3W927 2400LM/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	2.400 lm	10 % (dépend du variateur, ELV)	
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	112,00 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	90		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1		
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	24 V	Mécanique et boîtier	
Consommation électrique CLO initiale	81 W	Matériaux du réflecteur	-
Consommation électrique CLO moyenne	0 W	Longueur totale	5.000 mm
Consommation électrique	81 W	Largeur totale	8 mm
Facteur de puissance (fraction)	1	Hauteur totale	1,3 mm
Câble	Câble 0,3 m sans prise	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	1 x 8 x 5000 mm
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité III	Protection contre les chocs mécaniques	IK00 [Sans protection]
		Poids net (pièce)	0,100 kg
Approbation et application			
		Classe d'efficacité énergétique	F
		Numéro d'enregistrement EPREL	620700
		Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
		Marquage CE	Oui
		Conforme à RoHS	Oui

Bande LED MASTER

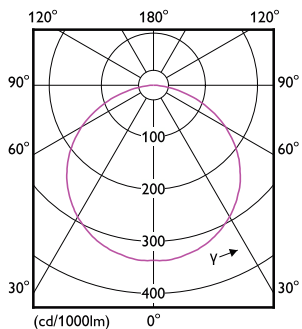
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.4578, 0.4101) 3SDCM
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Durée de vie L70B50	60.000 h
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDstrip 21.3W927 2400LM/M 5M

Nom de produit complet	MAS LEDstrip 21.3W927 2400LM/M 5M
Code EOC	871951434464800
Code de commande	8719514344648
Code 12NC	929002697902
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514344648
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514344655

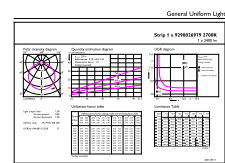
Schéma dimensionnel



Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDstrip 21.3W927 2400LM/M 5M



General uniform lighting - MAS LEDstrip 21.3W927 2400LM/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'aucun 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

2024, novembre 5 - Les données sont sujettes à changement