



CoreLine Réglette

BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200

LED Module, system flux 4100 lm - 840 blanc neutre - Alimentation

Que ce soit pour un nouveau bâtiment ou la rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière, d'économies d'énergie et de maintenance réduite. Faciles et rapides à installer, les nouveaux produits LED CoreLine Réglette sont la solution idéale pour le remplacement des réglettes traditionnelles à tubes fluorescents. Economies d'énergie et de frais de maintenance réduits garantis!

Données du produit

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED41S [LED Module, system flux
	4100 lm]
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Non [-]
Faisceau du luminaire	120°
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	FF [For mounting on easy
	flammable surfaces]
Marquage CE	Marquage CE

Marquage ENEC	Non
Garantie	5 ans
Remarques	*-Per Lighting Europe guidance
	paper "Evaluating performance of
	LED based luminaires - January
	2018": statistically there is no
	relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the
	median useful life (B50) value also
	represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	24
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service tag	Oui
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V

CoreLine Réglette

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fin de la consommation électrique CLO	- W
Courant d'appel	0,29 A
Temps du courant d'appel	0,06 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Métal
Matériaux de réflecteur	=
Constitution de l'optique	-
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	1135 mm
Largeur totale	64 mm
Hauteur totale	82 mm
Commande	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	82 x 64 x 1135 mm (3.2 x 2.5 x 44.7
	in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	4100 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

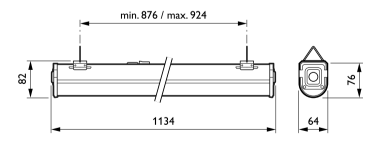
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDC M<5
Puissance initiale absorbée	38 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L70
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871869607474999
Désignation Produit	BN124C LED41S/840 PSU TW1
	L1200
Code barre produit (EAN)	8718696074749
Code de commande	07474999
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	8
Code industriel (12NC)	910503910279
Poids net (pièce)	1,450 kg





Mises en garde et sécurité

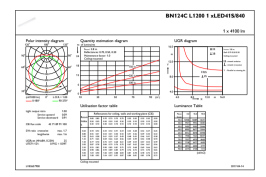
Schéma dimensionnel



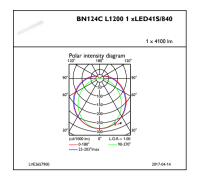
CoreLine Batten BN120C-BN126C

CoreLine Réglette

Données photométriques



IFGU1_BN124CL12001xLED41S840



IFPC1_BN124CL12001xLED41S840



© 2020 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.