



# CoreLine Réglette

## BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600

LED Module, system flux 2100 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	LED21S [ LED Module, system flux 2100 lm]
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	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
Remarks	*-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
Marquage RoHS	RoHS mark
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

## CoreLine Réglette

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	Stainless steel
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	575 mm
Largeur totale	64 mm
Hauteur totale	82 mm

### 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	2100 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	110 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K

Température Indice de rendu des couleurs	>80
Chromaticité initiale	(0,38, 0,38) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	19 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (Condorme IEC)

Control gear failure rate at median useful life	5 %
50000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

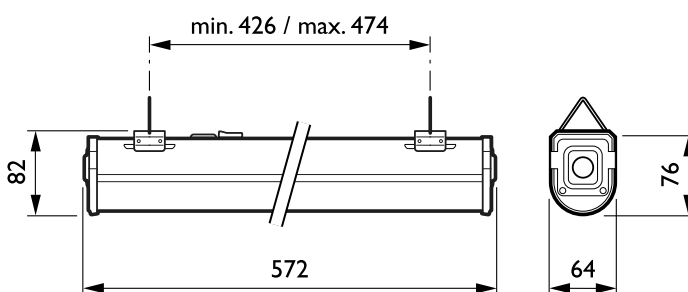
### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

### Données logistiques

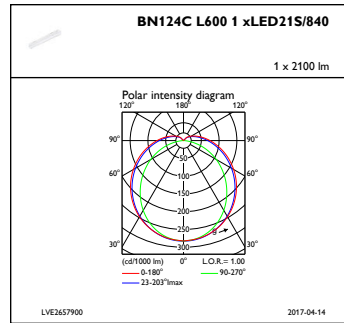
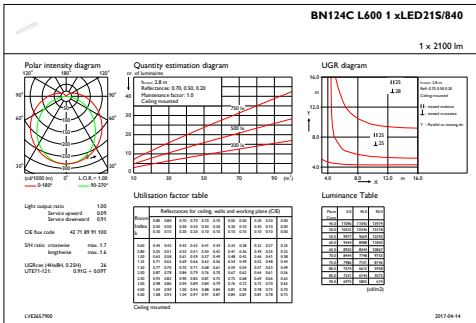
Code de produit complet	871869607472599
Désignation Produit	BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600
Code barre produit (EAN)	8718696074725
Code de commande	07472599
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	8
Code industriel (12NC)	910503910277
Poids net (pièce)	0,700 kg

## Schéma dimensionnel



CoreLine Batten BN120C-BN124C

Données photométriques



IFGU1\_BN124CL6001xLED21S840

IFPC1\_BN124CL6001xLED21S840

