

CoreLine Réglette

BN120C LED38S/840 PSU L1200



Module LED, flux utile 3800 lm - Teinte 840 - Alimentation - 1200 mm

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière et d'économies d'énergie et de maintenance tangibles. La nouvelle gamme de produits LED CoreLine Réglette permet de remplacer les réglettes traditionnelles par des lampes fluorescentes. Le processus de sélection, installation et maintenance est extrêmement simple: un simple geste suffit.

Données du produit

• General Information

Nombre de sources lumineuses	2 [2 pcs]
Code famille de lampe	LED38S [Module LED, flux utile 3800 lm]
Température de couleur	Teinte 840
Source lumineuse de substitution	Non
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	PC [Vasque polycarbonate bombée]
Connexion	PIP [Connecteur à poussoirs anti-traction]
Classe de protection CEI	Classe I (I)
Essai au fil incandescent	850/5 [Température 850 °C, durée 5 s]
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Marquage UL	Non
Longueur	1200 mm
Code de la famille de produits	BN120C

• Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50-60 Hz

• Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

• Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Acier
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate

• Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [IP20]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2] standard]

• Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	3800 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	95 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Puissance initiale absorbée	40 W

• Durées de vie (Condorme IEC)

Durée de vie L90B50	15000 h
Durée de vie L80B50	30000 h
Durée de vie L70B50	50000 h
Mortalité du driver à 5 000h	1 %

PHILIPS

• Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

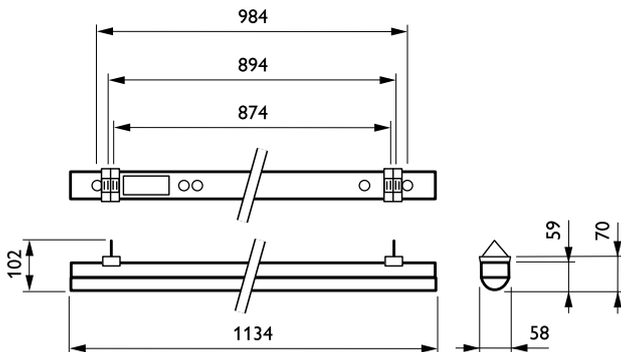
• Données logistiques

Code de produit complet	871794389957999
Nom du produit de la commande	BN120C LED38S/840 PSU L1200

Code barre produit	8717943899579
Code de commande	89957999
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
N° de matériau (12NC)	910503911213
Poids net (pièce)	1.710 kg



Schéma dimensionnel



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2016, mars 10
Les données sont sujettes à
changement