



Réglette Ledinaire BN045C

BN045C 25S/840 PSU L1200

Réglette Ledinaire BN045C, 21 W, L1200 mm, 2500 lm, 4000 K, IP20, TW1-ready

La gamme de réglettes Ledinaire (BN045CC) comprend différents luminaires LED à réglette prêts à l'emploi qui offrent le haut niveau de qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable. Ledinaire offre une installation simple et flexible avec, en option, la fixation BESA et un kit de secours comme accessoire.

Données du produit

Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Service Tag	Non
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Economique
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces
	réparables, non réparable
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	-
Données techniques de l'éclairage	
Données techniques de l'éclairage Flux lumineux	2'500 lm
	2'500 lm <50
Flux lumineux	

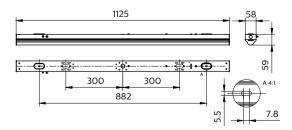
Efficacité lumineuse (nominale)	119 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Angle d'ouverture de
	faisceau 120°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Indice UGR	28
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	7.2 A
Durée courant d'appel	0.444 ms
Consommation électrique	21 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles

Réglette Ledinaire BN045C

Câble	<u>-</u>
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	23
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Câblage traversant	Connexion simple et cache
	amovible disponible pour le
	câblage de traversée
	monophasé (le câblage interne
	n'est pas inclus)
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	-
Longueur totale	1'125 mm
Largeur totale	58 mm
Hauteur totale	59 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 58 x 1125 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	0.900 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0.2 m
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1.6
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	7.5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L70
moyenne* de 50 000 h	
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BN045C 25S/840 PSU L1200
Nom de produit complet	BN045C 25S/840 PSU L1200
Code EOC	871951496358099
Code de commande	96358099
Code 12NC	911401806385
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514963580
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514963641

Schéma dimensionnel



Réglette Ledinaire BN045C



© 2025 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.