



Réglette Ledinaire BN045C

BN045C 35S/840 PSU L1500

Réglette Ledinaire BN045C, 29 W, L1500 mm, 3500 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 |
| Garantie Évaluation de la durabilité | 5 ans - |
| | 5 ans - |
| | 5 ans - |
| Évaluation de la durabilité | 5 ans - - 3'500 lm |
| Évaluation de la durabilité Données techniques de l'éclairage | - |
| Évaluation de la durabilité Données techniques de l'éclairage Flux lumineux | - 3'500 lm |

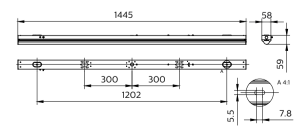
| Efficacité lumineuse (nominale) | 121 lm/W |
|---|-------------------------------|
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Type d'optique | Angle d'ouverture de |
| | faisceau 120° |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 120° |
| Indice UGR | 28 |
| | |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Courant d'appel | 8.6 A |
| Durée courant d'appel | 0.58 ms |
| Consommation électrique | 29 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| Connexion | Connecteur à poussoir 3 pôles |
| | |

Réglette Ledinaire BN045C

| Câble | - |
|---|--------------------------------|
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 16 |
| 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 monophase |
| | (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 | 1'445 mm |
| Largeur totale | 58 mm |
| Hauteur totale | 59 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 59 x 58 x 1445 mm |
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Poids net (pièce) | 1.100 kg |
| Approbation et application | |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| 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 ℃ |
| | |
| 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 35S/840 PSU L1500 |
| Nom de produit complet | BN045C 35S/840 PSU L1500 |
| Code EOC | 871951496360399 |
| Code de commande | 96360399 |
| Code 12NC | 911401806585 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514963603 |
| Conditionnement par carton | 8 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514963665 |
| | |

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.