



Downlight DN060B

DN060B LED8S/830 PSU WH

LED Module, system flux 800 lm - 830 blanc chaud -
Alimentation - Blanc

La gamme LEDINAIRE contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Remarques |
|--|---|---|
| Code famille de lampe | LED8S [LED Module, system flux 800 lm] | *-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. |
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 90 x 90 ° | |
| Température de couleur | 830 blanc chaud | |
| Source lumineuse de substitution | Non | |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit | |
| Appareillage | - | |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU [Alimentation] | |
| Driver inclus | Oui | |
| Type d'optique | Symétrique | |
| Faisceau du luminaire | 10° | |
| Connexion | Connecteur à poussoir 2 pôles | |
| Câble | Non | |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I | |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 5 s | |
| Essai au fil incandescent | NO [Non] | |
| Marquage CE | Marquage CE | |
| Marquage ENEC | Non | |
| Garantie | 3 ans | |
| Flux lumineux constant | Non | |
| Nombre de produits par disjoncteur | 48 | |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui | |
| Service Tag | Oui | |
| Caractéristiques électriques | | |
| Tension d'entrée | 220-240 V | |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz | |
| Tension de signal de commande | - | |
| Courant d'appel | 11,3 A | |
| Temps du courant d'appel | 0,001 ms | |

Downlight DN060B

| | |
|-----------------------------|-----|
| Facteur de puissance (min.) | 0.9 |
|-----------------------------|-----|

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Non |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|---|---|
| Matériaux du boîtier | Métal Plastique |
| Matériaux de réflecteur | Acier |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Polycarbonate |
| Matériel de fixation | Acier inoxydable |
| Finition de cache optique/lentille | Opale |
| Hauteur totale | 100 mm |
| Diamètre total | 173 mm |
| Couleur | Blanc |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 100 x NaN x NaN mm (3.9 x NaN x NaN 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 | 800 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 89 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 3000 K |

| | |
|--|----------------------|
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >80 |
| Chromaticité initiale | (0.43, 0.40) SDCM <5 |
| Puissance initiale absorbée | 9 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Durées de vie (Condorme IEC)

| | |
|--|-------|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 7,5 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L65 |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------------------|------------|
| Plage de températures ambiantes | 0 à +35 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Code de produit complet | 871016330662999 |
| Nom du produit de la commande | DN060B LED8S/830 PSU WH |
| Code barre produit (EAN) | 8710163306629 |
| Code de commande | 30662999 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Code industriel (12NC) | 911401532031 |
| Poids net (pièce) | 0,350 kg |



Schéma dimensionnel



4 10

SmartBright LED DN060B-DN063B

Downlight DN060B

