



# Downlight DN060B

## DN060B LED8S/840 PSU WH

LED Module, system flux 800 lm - 840 blanc neutre -  
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	
Code famille de lampe	LED8S [ LED Module, system flux 800 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	90 x 90 °
Température de couleur	840 blanc neutre
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

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	48
Marquage RoHS	RoHS mark

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
Facteur de puissance (min.)	0.9

# Downlight DN060B

## Gestion et gradation

Intensité réglable	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	Stainless steel
Finition de cache optique/lentille	Opale
Hauteur totale	100 mm
Diamètre total	173 mm
Commande	Blanc

## 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 corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5

Puissance initiale absorbée	9 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (Condorme IEC)

Control gear failure rate at median useful life	7,5 %
50000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L65

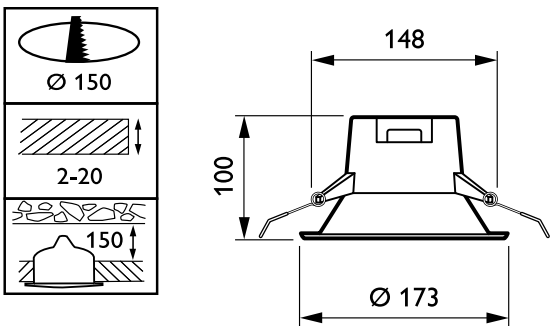
## Conditions d'utilisation

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

## Données logistiques

Code de produit complet	871016330664399
Désignation Produit	DN060B LED8S/840 PSU WH
Code barre produit (EAN)	8710163306643
Code de commande	30664399
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	911401532231
Poids net (pièce)	0,350 kg

## Schéma dimensionnel



SmartBright LED DN060B-DN063B

## Downlight DN060B

