



Ledinaire Slim Downlight DN065B G2

DN065B G2 LED10/830 11W 220V D150 RD EU

830 blanc chaud - Alimentation - Blanc

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

Données du produit

Caractéristiques générales		Fréquence d'entrée	
Température de couleur	830 blanc chaud	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Source lumineuse de substitution	Non	Courant d'appel	4,03 A
Driver/alimentation/transformatrice	PSU [Alimentation]	Temps du courant d'appel	0,272 ms
Driver inclus	Oui	Facteur de puissance (min.)	0.75
Type d'optique	110 [Faisceau 110°]	Gestion et gradation	
Câble	Câble 0,2 m avec connecteur de câble	Intensité réglable	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Matériaux et finitions	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Matériaux du boîtier	Métal Plastique
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Constitution de l'optique	Polycarbonate
Garantie	3 ans	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Flux lumineux constant	Non	Matériel de fixation	Steel
Nombre de produits par disjoncteur	48	Finition de cache optique/lentille	Mat
Marquage RoHS	RoHS mark	Hauteur totale	45 mm
Service Tag	Oui	Diamètre total	175 mm
Caractéristiques électriques		Commande	Blanc
Tension d'entrée	220 à 240 V		

Ledinaire Slim Downlight DN065B G2

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0.3 J]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	950 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	86,00 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	80
Chromaticité initiale	(0.4367, 0.3933) 5SDCM
Puissance initiale absorbée	11 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)

Durée de vie L70B50	35000 h
---------------------	---------

Conditions d'utilisation

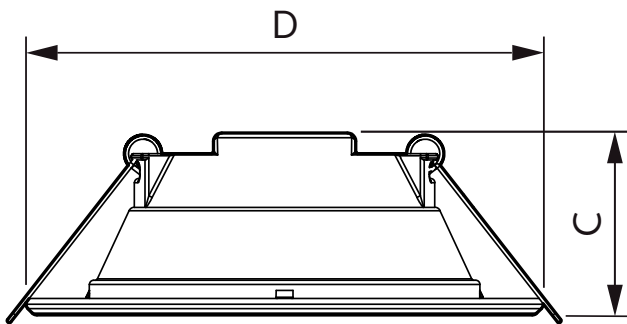
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Code de produit complet	871869967939200
Désignation Produit	DN065B G2 LED10/830 11W 220V D150 RD EU
Code barre produit (EAN)	8718699679392
Code de commande	67939200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	929002220432
Poids net (pièce)	0,210 kg



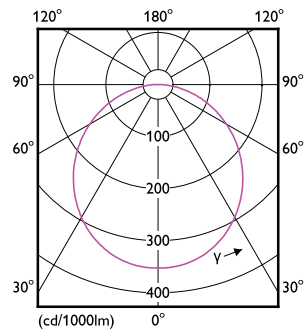
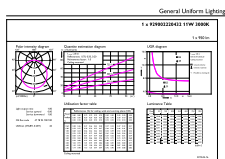
Schéma dimensionnel



DN065B LED10 830 12W 220-240V D150 EU ND

Product	D	C
DN065B G2 LED10/830 11W 220V D150 RD EU	175 mm	45 mm

Données photométriques



Downlight DN065B G2 LED10 830 D150 RD EU

Ledinaire Slim Downlight DN065B G2

