



Pour réaliser des économies plus facilement

Réglette LED Smartbright G2

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou pour la rénovation d'un espace existant, les clients souhaitent des solutions d'éclairage qui fournissent une qualité de lumière et des économies d'énergie et de maintenance tangibles. Cette nouvelle gamme de réglettes LED permet de remplacer les réglettes traditionnelles par des lampes fluorescentes. Le processus de sélection, d'installation et de maintenance est extrêmement simple : un simple geste suffit.

Avantages

- Ultramince : boîtier extrudé PC monobloc
- Plus facile à installer : entrée de câble centrale et latérale
- Autres types : version interconnectable – Ajout de la version pivotante BN013C (NOUVEAU)

Fonctions

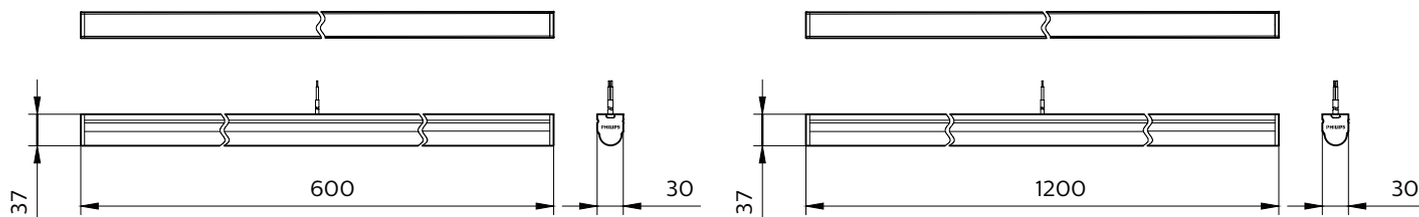
- Boîtier extrudé PC monobloc : conception intégrale monobloc pour une meilleure esthétique
- Entrée de câble centrale et latérale Solution prête pour les nouvelles installations comme pour le remplacement
- Connecteur mâle/femelle remodelé Permet des rampes lumineuses continues
- 2 000 lm à 4 pi et 1 000 lm à 2 pi Luminosité accrue
- CRI 80, SDCM <6, 100 lm/W Lumière de qualité supérieure et économies d'énergie notables
- Lumière uniforme Conception optique optimale pour garantir l'absence de taches
- L70 25 000 heures Solution durable et fiable

Réglette LED Smartbright G2

Application

- Éclairage général intérieur
- Parking intérieur, industrie, commerce, bureau, école
- Éclairage linéaire longue distance

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



SmartBright LED batten G2
BN012C middle



SmartBright LED batten G2
BN012C side

Réglette LED Smartbright G2

Informations générales

Ballast/pilote inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité

Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100 lm/W
Type d'optique	Faisceau extensif

Fonctionnement et électricité

Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille	Polycarbonate linéaire
Couleur du boîtier	Blanc
Code de protection contre les chocs méca.	IK00
Code d'indice de protection	IP20

Approbation et application

Marquage CE	Oui
-------------	-----

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Chromaticité initiale	SDCM<6
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
911401806797	BN012C LED20/NW L1200 G2	4000 K	2 000 lm
911401806897	BN012C LED20/CW L1200 G2	6500 K	2 000 lm
911401807097	BN012C LED10/NW L600 G2	4000 K	1 000 lm
911401807197	BN012C LED10/CW L600 G2	6500 K	1 000 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401806797	BN012C LED20/NW L1200 G2	20 W
911401806897	BN012C LED20/CW L1200 G2	20 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401807097	BN012C LED10/NW L600 G2	10 W
911401807197	BN012C LED10/CW L600 G2	10 W

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Plage de température	
		ambiante	Essai au fil incandescent
911401806797	BN012C LED20/NW L1200 G2	+20 à +35 °C	Température 750 °C, durée 5 s
911401806897	BN012C LED20/CW L1200 G2	+20 à +35 °C	Température 650 °C, durée 5 s

Order Code	Full Product Name	Plage de température	
		ambiante	Essai au fil incandescent
911401807097	BN012C LED10/NW L600 G2	+10 à +35 °C	Température 660 °C, durée 5 s
911401807197	BN012C LED10/CW L600 G2	+10 à +35 °C	Température 660 °C, durée 5 s

Réglette LED Smartbright G2

