



# Réglette LED SmartBright G2

## BN013C LED10/NW L600 AU G2

Bloc d'alimentation - Faisceau extensif - Polycarbonate linéaire  
- 140°

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.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Température de couleur	Blanc neutre	Garantie	3 ans
Source lumineuse de substitution	Non	Flux lumineux constant	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Driver inclus	Oui	Type de moteur de source lumineuse	LED
Type d'optique	Faisceau extensif		
Cache optique/ type de l'objectif	Polycarbonate linéaire	Tension d'entrée	220 à 240 V
Faisceau du luminaire	140°	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Interface de commande	-	Courant d'appel	6,23 A
Connexion	Fils/câbles volants	Temps du courant d'appel	0,0442 ms
Câble	Câble sans prise 2 pôles	Facteur de puissance (min.)	0.8
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Essai au fil incandescent	Température 750 °C, durée 5 s		
Marquage CE	Marquage CE		

## Réglette LED SmartBright G2

Gestion et gradation	
avec gradation	Non

Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polyamide
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polyamide
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	600 mm
Largeur totale	30 mm
Hauteur totale	37 mm
Couleur	Blanc

Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK00 [ Sans protection]

Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial (flux système)	1000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80

Chromaticité initiale	SDCM<6
Puissance initiale absorbée	10 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

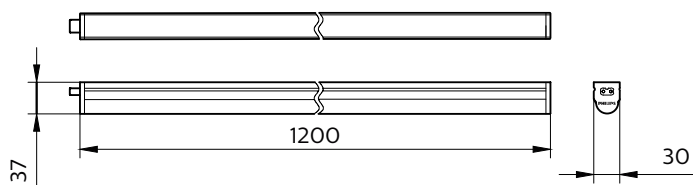
Durées de vie (Condorme IEC)	
Durée de vie L70B50	25000 h

Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+20 à +35 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Données logistiques	
Code de produit complet	911401809497
Nom du produit de la commande	BN013C LED10/NW L600 AU G2
Code barre produit	8710163308302
Code de commande	911401809497
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	911401809497
Poids net (pièce)	0,130 kg



### Schéma dimensionnel



BN012C/BN013C G2

