



Smartbright T8 Batten

BN012C LED10/NW L600 SW

Smartbright T8 Batten, 10 W, 1000 lm, 4000 K

Que ce soit pour un nouveau bâtiment 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 réglette LED T8 permet de remplacer les réglottes traditionnelles équipées de lampes fluorescentes. Le choix, l'installation et la maintenance est extrêmement simple : un simple geste suffit. La gamme comporte différentes options : réglette unitaire, réglette avec interrupteur individuel et réglottes pouvant être connectées, ainsi que le choix entre 3 températures de couleurs et 2 flux lumineux.

Données du produit

Informations générales		Facteur de puissance (fraction)		0.9
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 10		
Échelle de valeur	Valeur	Classe de protection IEC		Classe de sécurité II
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation		
Flux lumineux	1 000 lm	Variation de l'intensité lumineuse	Non	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Interface de commande	-	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100 lm/W	Mécanique et boîtier		
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Matériaux du boîtier	Polycarbonate	
Température de couleur	840 blanc neutre	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	
Surface projetée effective	0,016 m ²	Couleur du boîtier	Blanc	
Fonctionnement et électricité		Finition du cache optique/de la lentille	Opale	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Longueur totale	574 mm	
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Largeur totale	33,1 mm	
Courant d'appel	9 A	Hauteur totale	35,7 mm	
Consommation électrique	10 W	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 33 x 574 mm	

Smartbright T8 Batten

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK02 [0.2 J standard]
Type de cache optique/de lentille	Polycarbonate
Poids net (pièce)	0,156 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Plage de température ambiante	-20 à +40 °C

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	0.3818, 0.3797, SDCM≤6

Tolérance de consommation électrique	+/-10%
--------------------------------------	--------

Données du produit

Nom du produit de la commande	BN012C LED10/NW L600 SW
Nom de produit complet	BN012C LED10/NW L600 SW
Full EOC	871951451785199
Code de commande	911401808582
Code 12NC	911401808582
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514517851
Conditionnement par carton	40
EAN/UPC - Boîte	8719514518063

Schéma dimensionnel

