



Réglette Essential Smartbright T8

BN016C LED16/CW L1200 GM G2

- Polycarbonate

Afin de répondre aux besoins spécifiques des clients, la réglette BN016 est disponible en 3 températures de couleurs, 2 tailles et 2 flux lumineux différents.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Type de moteur de la source lumineuse	LED
Photométries et colorimétries	
Flux lumineux	1 600 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70
Température de couleur	765 lumière naturelle froide
Type de cache optique/de lentille	Polycarbonate
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Facteur de puissance (fraction)	0.5

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Températures	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	1 174 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm

Réglette Essential Smartbright T8

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	36 x 28 x 1174 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Marquage CE	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données logistiques	
Full EOC	871951451455399
Nom du produit de la commande	BN016C LED16/CW L1200 GM G2
Code de commande	911401893481
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	40
Numéro de matériaux (12NC)	911401893481
Nom de produit complet	BN016C LED16/CW L1200 GM G2
EAN/UPC - Boîte	8719514514614

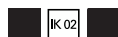


Schéma dimensionnel

