



Réglette Essential SmartBright T8

BN016C LED8/WW L600 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	
Température de couleur	730 blanc chaud
Cache optique/ type de l'objectif	Polycarbonate
Interface de commande	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Marquage CE	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Type de moteur LED	LED

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Facteur de puissance (min.)	0.5

Gestion et gradation	
avec gradation	Non

Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	574 mm
Largeur totale	28,4 mm
Hauteur totale	35,7 mm
Couleur	blanc

Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]

Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	800 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W

Réglette Essential SmartBright T8

Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>70
Puissance initiale absorbée	8 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Données logistiques

Code de produit complet	871951451450899
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	BN016C LED8/WW L600 GM G2
Code barre produit	8719514514508
Code de commande	911401892981
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	40
SAP - Matériaux	911401892981
Poids net (pièce)	0,083 kg

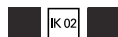
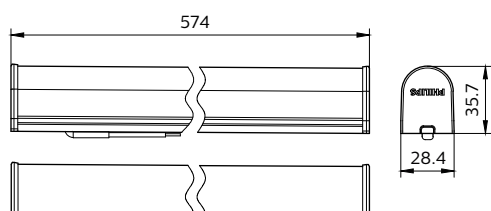


Schéma dimensionnel



BN016C LED8/WW L600 GM G2

