



Réglette Essential SmartBright T5

BN058C LED3/CW L300 GM

Polycarbonate -

Afin de répondre aux besoins spécifiques des clients, la réglette BN058 est disponible en 3 températures de couleurs, 4 tailles et 4 flux lumineux différents.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Température de couleur	765 lumière naturelle froide
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	8
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.)	0.45

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	325 mm
Largeur totale	21 mm
Hauteur totale	32,3 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	300 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	85 lm/W

Réglette Essential SmartBright T5

Température de couleur proximale initiale	6500 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>70
Puissance initiale absorbée	3.4 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Conditions d'utilisation

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

Données logistiques

Code de produit complet	871016331405199
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	BN058C LED3/CW L300 GM
Code barre produit	8710163314051
Code de commande	911401709632
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	24
SAP - Matériaux	911401709632
Poids net (pièce)	0.050 kg

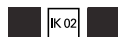
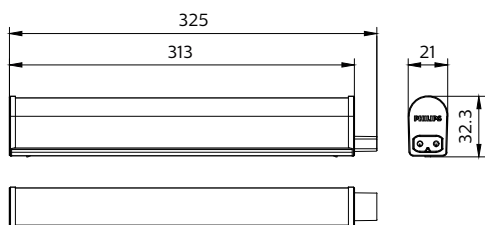


Schéma dimensionnel



BN058C LED3/CW L300 GM

