

TBS165

TBS165 G 3xTL5-14W/840 HF C6 PIP SC FR

Purchase Supply Group - 3 pcs - TL5 - 14 W - 840 blanc neutre
- HF Standard - Optique double parabole brillante - Connecteur à poussoir et soulagement de traction - Filin de sécurité inclus - France

La gamme d'encastres TBS165 est conçue pour s'intégrer dans des plafonds module 60x600mm ou 1200x300mm à fers apparents. Combiné au ballast électronique haute fréquence, aux lampes MASTER TL5 et à sa mini-optique C6, le luminaire TBS165 permet de substantielles économies d'énergie en remplacement des solutions avec lampes TLD et ballasts électromagnétiques. Faisant 51mm d'épaisseur et de plaques inter-optiques discrètes, ce luminaire peut être utilisé pour l'éclairage général de bureaux, d'écoles ou même de magasins (supermarchés, magasins de bricolage). Le luminaire est fourni avec les lampes montées, un film de protection de l'optique et un filin de sécurité. Le luminaire TBS165 est facile et rapide à installer.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|------------------------------|--|
| Code de duplication | G [Purchase Supply Group] |
| Nombre de sources lumineuses | 3 [3 pcs] |
| Code famille de lampe | TL5 [TL5] |
| Puissance de la lampe | 14 W |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Kombipack | Lampe(s) incluse(s) |
| Appareillage | HFS [HF Standard] |
| Type d'optique | C6 [Optique double parabole brillante] |
| Connexion | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |

| | |
|---------------------------|--|
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 5 s |
| Essai au fil incandescent | F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] |
| Dispositif de sécurité | SC [Filin de sécurité inclus] |
| Version pays | FR [France] |
| Marquage CE | Marquage CE |

| Caractéristiques électriques | |
|------------------------------|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |

| Normes et recommandations | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Code d'indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |

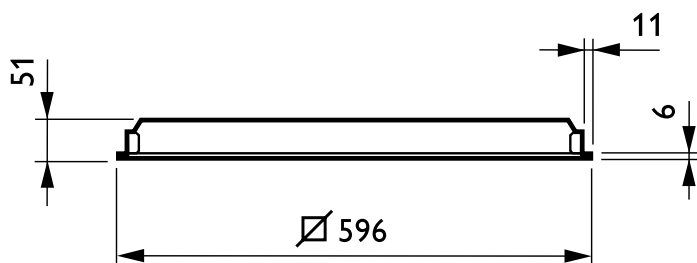
TBS165

| | |
|--|--|
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0.2 J standard] |
| Conditions d'utilisation | |
| Convient à une commutation aléatoire | Non applicable |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871794389421500 |
| Désignation Produit | TBS165 G 3xTL5-14W/840 HF C6 PIP SC FR |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Code barre produit (EAN) | 8717943894215 |
| Code de commande | 89421500 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Code industriel (12NC) | 910503679118 |
| Poids net (pièce) | 3,050 kg |



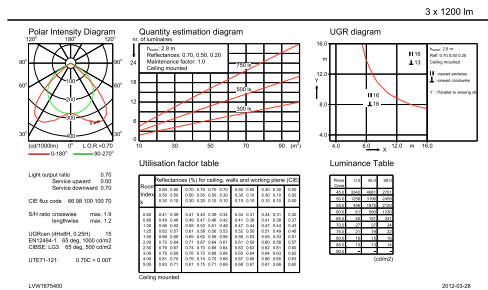
Schéma dimensionnel



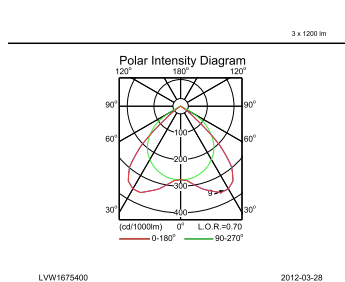
TBS165 G

Données photométriques

TBS165 G 3xTL5-14W HFS C6



TBS165 G 3xTL5-14W HFS C6



IFGU1_TBS165 G 3xTL5-14W HFS C6.EPS

IFPC1_TBS165 G 3xTL5-14W HFS C6.EPS

