



TBS165

TBS165 G 2x28W/840 HFD C6 PIP SC

2, 28 W, 840 blanc neutre, HF DALI, Optique haute brillance, double parabole, fermée, Connecteur à poussoir et soulagement de traction

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

| Informations générales | |
|---------------------------|--|
| Code famille lampe | TL5 [TL5] |
| Culot | G5 [G5] |
| Appareillage | HFD [HF DALI] |
| Commande intégrée | - |
| Marquage CE | Oui |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Essai au fil incandescent | Température 850 °C, durée 5 s |

| Données techniques de l'éclairage | |
|-----------------------------------|--|
| Nombre de sources lumineuses | 2 |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Type d'optique | Optique haute brillance, double parabole, fermée |

| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Consommation électrique | 28 W |

TBS165

| | |
|-----------|--|
| Connexion | Connecteur à poussoir et soulagement de traction |
|-----------|--|

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------------|-----------|
| Matériaux du corps | Acier |
| Matériaux du réflecteur | Aluminium |
| Matériaux optiques | Aluminium |
| Couleur du corps | Blanc |

Approbation et application

| | |
|--|------------------------------|
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK02 [0,2 J standard] |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |

Conditions d'application

| | |
|--|----------------|
| Convient pour la commutation aléatoire | Non applicable |
|--|----------------|

Données du produit

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit de la commande | TBS165 G 2x28W/840 HFD C6 PIP SC |
| Nom de produit complet | TBS165 G 2x28W/840 HFD C6 PIP SC |
| Code EOC | 871829105312500 |
| Code de commande | 05312500 |
| Code 12NC | 910925757412 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718291053125 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718291053125 |

Schéma dimensionnel

