

# TBS165

## TBS165 G 4x14W/840 HFD C6 PIP SC

Ketrzyn - 4 pcs - 14 W - 840 blanc neutre - HF DALI - Optique double parabole brillante - Connecteur à poussoir et soulagement de traction - Filin de sécurité inclus

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	K [ Ketrzyn]	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Nombre de sources lumineuses	4 [ 4 pcs]	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Code famille de lampe	TL5 [ TL5]	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Puissance de la lampe	14 W	Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Température de couleur	840 blanc neutre	Dispositif de sécurité	SC [ Filin de sécurité inclus]
Culot	G5 [ G5]	Marquage CE	Marquage CE
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Appareillage	HF DALI	Accessoires mécaniques	Non [ -]
Type d'optique	C6 [ Optique double parabole brillante]	Configuration d'emballage	No [ -]
Éclairage de secours	Non [ -]		
Commande intégrée	Non [ -]		

# TBS165

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	Aluminium
Constitution de l'optique	Aluminium
Commande	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]

## Conditions d'utilisation

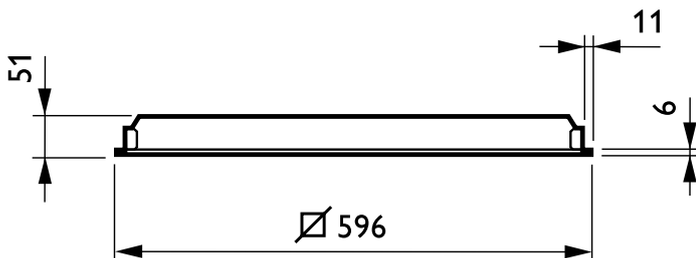
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable
--------------------------------------	----------------

## Données logistiques

Code de produit complet	871829105310100
Désignation Produit	TBS165 G 4x14W/840 HFD C6 PIP SC
Code barre produit (EAN)	8718291053101
Code de commande	05310100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925757212
Poids net (pièce)	3.200 kg



## Schéma dimensionnel



TBS165 G

