

# TBS165

## TBS165 K 3x14W/840 HFD-T C6 PIP SC

TBS165 K - Ketrzyn - 3 pcs - 14 W - Teinte 840 - HF DALI touch-switch dimming - Optique double parabole brillante - Connecteur à poussoirs anti-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		Connexion	
Code de duplication	K [ Ketrzyn]	Classe de protection CEI	PIP [ Connecteur à poussoirs anti-traction]
Nombre de sources lumineuses	3 [ 3 pcs]	Essai au fil incandescent	Classe I (I)
Code famille de lampe	TL5 [ TL5]	Essai au fil incandescent	850/5 [ 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	Teinte 840	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	HFD-T [ HF DALI touch-switch dimming]	Accessoires mécaniques	Non [ -]
Type d'optique	C6 [ Optique double parabole brillante]	Configuration d'emballage	No [ -]
Éclairage de secours	Non [ -]	Code de la famille de produits	TBS165 K
Commande intégrée	Non [ -]		

# TBS165

## Caractéristiques électriques

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

## Matériaux et finitions

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

## Normes et recommandations

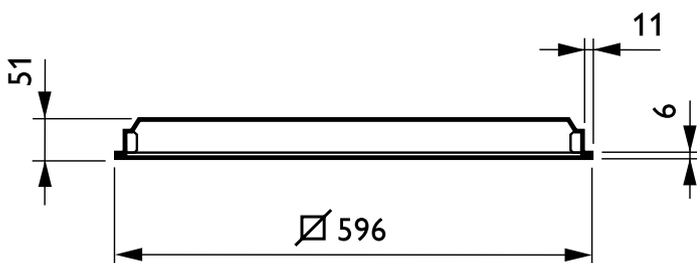
Code d'indice de protection	IP20 [ IP20]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]

## Données logistiques

Code de produit complet	871829105314900
Nom du produit de la commande	TBS165 K 3x14W/840 HFD-T C6 PIP SC
Code barre produit	8718291053149
Code de commande	05314900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
N° de matériau (12NC)	910925757612
Poids net (pièce)	3.150 kg



## Schéma dimensionnel



Basic T5 TBS165 K

