



Installation simple et abordable, pas de coûts cachés et économies maximales d'installation/de maintenance

CorePro LEDtube Mains T8

Les lampes DEL T8 Philips CorePro MainsFit (UL type B) sont équipées d'embouts doubles, ce qui simplifie considérablement l'installation, permettant de faire des économies en termes de temps et de coûts. Ce produit de contournement de ballast remplace les lampes T8 ou T12 dans les luminaires équipés de douilles de lampe shuntées ou non shuntées G13 (moyennes à deux broches) pour une économie d'énergie supérieure à 40 %.

Avantages

- Performance fiable, maintien de la couleur et de la lumière
- Le double embout permet d'installer l'ampoule deux fois plus rapidement que les solutions de type B à embout unique
- Réduit la complexité de l'éclairage, pilote intégré

CorePro LEDtube Mains T8

Fonctions

- Fonctionne à la fois sur les douilles shuntées et non shuntées, ce qui signifie qu'il n'est pas nécessaire de remplacer les douilles
- Homologuée DLC, NSF et RoHS
- Caractéristiques de sécurité Philips
- Construction en polycarbonate incassable disponible
- Garantie de 5 ans et durée de vie de 50 000 heures

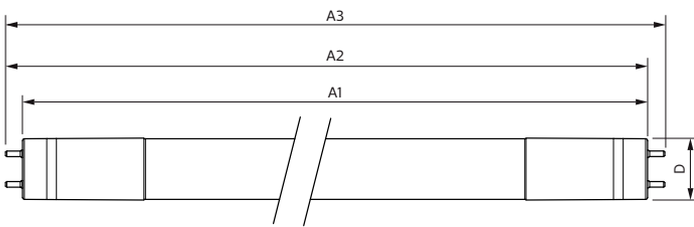
Application

- Bureau et commerce
- Industrie et entrepôts
- Parcs de stationnement extérieurs et intérieurs

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D	A1	A2	A3
16.5T8/COR/48-840/MF21/G/347V 25/1	26 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1213,6 mm
16.5T8/COR/48-850/MF21/G/347V 25/1	26 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1213,6 mm
16.5T8/COR/48-835/MF20/G/347V 25/1	26 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1213,6 mm

A3

Product	D1	D2	A1	A2	A3
14T8PRO/48-835/BB17/G 10/1 FB	25,7 mm	28 mm	1198 mm	1205 mm	1212 mm
14T8PRO/48-830/BB17/G 10/1 FB	25,7 mm	28 mm	1198 mm	1205 mm	1212 mm
16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB	25,7 mm	26 mm	1200 mm	1207 mm	1214 mm

CorePro LEDtube Mains T8

Commandes et gradation

Intensité réglable	No
--------------------	----

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s

Renseignements généraux

Culot	G13
Durée de vie (nom.)	50000 h
Durée de vie (en heures)	50000 h
Cycle de commutation	50 000 x

Données techniques sur l'éclairage

Angle du faisceau (nom.)	240 °
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Angle de faisceau nominal	240 °

Température

Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance (nominale) (nom.)
471755	16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB	120-277 V	16.5 W
477315	14T8PRO/48-830/BB17/G 10/1 FB	120-277 V	14 W
477323	14T8PRO/48-835/BB17/G 10/1 FB	120-277 V	14 W
554675	16.5T8/COR/48-835/MF20/G/347V 25/1	347 V	16.5 W
554683	16.5T8/COR/48-840/MF21/G/347V 25/1	347 V	16.5 W
554691	16.5T8/COR/48-850/MF21/G/347V 25/1	347 V	16.5 W

Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Code de couleur	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
471755	16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB	835	3500 K	2000 lm	2000 lm
477315	14T8PRO/48-830/BB17/G 10/1 FB	830	3000 K	1700 lm	1700 lm
477323	14T8PRO/48-835/BB17/G 10/1 FB	835	3500 K	1700 lm	1700 lm
554675	16.5T8/COR/48-835/MF20/G/347V 25/1	835	3500 K	2000 lm	2000 lm

Order Code	Full Product Name	Code de couleur	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
554683	16.5T8/COR/48-840/MF21/G/347V 25/1	840	4000 K	2100 lm	2100 lm
554691	16.5T8/COR/48-850/MF21/G/347V 25/1	850	5000 K	2100 lm	2100 lm

Température

Order Code	Full Product Name	T boîtier maximum (nom.)	Température de stockage (max.)
471755	16.5T8PRO/48-835/BB20/G 10/1 FB	70 °C	65 °C
477315	14T8PRO/48-830/BB17/G 10/1 FB	70 °C	65 °C
477323	14T8PRO/48-835/BB17/G 10/1 FB	70 °C	65 °C

Order Code	Full Product Name	T boîtier maximum (nom.)	Température de stockage (max.)
554675	16.5T8/COR/48-835/MF20/G/347V 25/1	55 °C	85 °C
554683	16.5T8/COR/48-840/MF21/G/347V 25/1	55 °C	85 °C
554691	16.5T8/COR/48-850/MF21/G/347V 25/1	55 °C	85 °C

CorePro LEDtube Mains T8

