



La nouvelle génération d'éclairage à tube écoénergétique

Autre DELtube

Philips DELtube intègre une source de lumière DEL dans un facteur de forme fluorescent traditionnel. Ce produit est la solution idéale pour la mise à niveau des lampes dans des applications d'éclairage général : il répond aux exigences d'éclairage de base, offrant des économies d'énergie remarquables, et est écologique.

Avantages

- Réduction des coûts opérationnels grâce à la faible consommation d'énergie
- Coûts d'entretien réduits grâce à la durée de vie deux à trois fois plus longue que celle des lampes traditionnelles
- Le moyen le plus rapide et le plus facile de passer des luminaires existants à la technologie DEL; produit et processus d'installation entièrement sécuritaires

Fonctions

- Hautement écoénergétique
- Installation facile
- Facteur de forme conventionnel pour s'adapter aux luminaires existants
- Aucun mercure

Application

- Applications hospitalières, commerciales, pour bureaux, industrielles et résidentielles

Autre DELtube

Versions

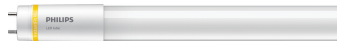
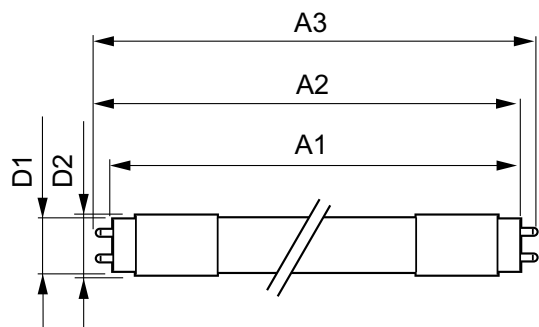


Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
14T8/48-840/1F21/VLC 10/1	25,7 mm	26,3 mm	1198,1 mm	1205,2 mm	1212,3 mm
14T8/48-835/1F20/VLC 10/1	25,7 mm	26,3 mm	1198,1 mm	1205,2 mm	1212,3 mm

Autre DELtube

Commandes et gradation

Intensité réglable No

Fonctionnement et électricité

Tension (nom.) 120-277, 347 V

Puissance (nominale) (nom.) 14 W

Temps d'allumage (nom.) 0,5 s

Renseignements généraux

Culot G13

Durée de vie (nom.) 70000 h

Durée de vie (en heures) 70000 h

Cycle de commutation 50 000 x

Données techniques sur l'éclairage

Angle du faisceau (nom.) 160 °

Indice de rendu des couleurs (nom.) 82

Llmf à la fin de la durée nominale (nom.) 70 %

Angle de faisceau nominal 160 °

Température

Température ambiante (max.) 45 °C

Température ambiante (min.) -20 °C

T boîtier maximum (nom.) 50 °C

Température de stockage (max.) 65 °C

Température de stockage (min.) -40 °C

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.)
529981	14T8/48-835/IF20/VLC 10/1	835	3500 K	2000 lm	2000 lm
529999	14T8/48-840/IF21/VLC 10/1	840	4000 K	2100 lm	2100 lm

