



Photo à titre indicatif seulement



Caractéristiques TLPLU14W30ND

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLPLU14W30ND
Puissance (W) ± 10%	30 W (DLC: 29.61 W)
Alimentation (V)	AC100-347V, 50/60Hz
Efficacité	127.32 lm/W
Facteur de puissance	0.8803

Caractéristiques photométriques

CRI	80
CCT	4 000 K
Angle de faisceau	120°
Lumen	3 770 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP20
Matériaux	Aluminium, PMMA et PS
Lentille	Givrée
Poids Net	4.7 kg
Dimension produit (mm)	300 x 1213 mm
Dimension produit (po)	± 12 x 48 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C

Description du produit:

1. Luminaire DEL avec diffuseur translucide et plusieurs choix d'installation.
2. Installation: suspendu / plafond suspendu / montage en surface avec boîtier optionnel.
3. Intensité variable 0-10 V et compatible avec tous les modèles de gradateur 0-10 V.
4. Idéal pour remplacer l'ensemble des éclairages au fluorescent T8 et T5.
5. Luminosité uniforme, performante, faible consommation d'énergie et dégage peu de chaleur.
6. 3 000 K, 3 500 K, 4 500 K et 5 000 K disponibles sur commande.
7. Garantie: 5 ans.

Utilisations:

Bureau, place d'affaires, clinique, aéroport, commerce, hall, hôtel, etc.

Produits similaires	Couleur	W	Lumen
TLPLU14W40ND	4 000 K	40 W	4 830 lm
TLPLU22W30PD	5 000 K	30 W	3 919 lm
TLPLU22W40ND	4 000 K	40 W	4 981 lm