



Photos à titre indicatif seulement



Caractéristiques TLPLU22W30ND

Caractéristiques électriques

| | |
|----------------------|---------------------|
| Numéro de modèle | TLPLU22W30ND |
| Puissance (W) ± 10% | 30 W (DLC: 30.48 W) |
| Alimentation (V) | AC100-347V, 50/60Hz |
| Efficacité | 127.46 lm/W |
| Facteur de puissance | 0.8884 |

Caractéristiques photométriques

| | |
|-------------------------------|----------|
| CRI | 80 |
| CCT | 4 000 K |
| Angle de faisceau | 120° |
| Lumen | 3 885 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) | 603 x 603 mm |
| Dimension produit (po) | ± 24 x 24 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 |
|---------------------|---------|------|----------|
| TLPLU22W40ND | 4 000 K | 40 W | 4 981 lm |
| TLPLU22W40PD | 5 000 K | 40 W | 5 026 lm |
| TLPLU24W50PD | 5 000 K | 50 W | 5 548 lm |