

L 30 W/880

LUMILUX T8 | Tubes fluorescents 26 mm, culot G13



Domaines d'application

- Bâtiments publics
- Éclairage de bureaux
- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Éclairage urbain

Avantages produits

- Bonne rentabilité grâce à une haute efficacité

Caractéristiques produit

- Très bon maintien du flux lumineux : 90 % tout au long de la durée de vie de la lampe
- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)
- Gradable
- Phosphore à trois bandes haute qualité : LUMILUX



Fiche de données produit

Fiche technique

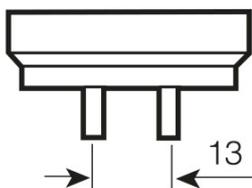
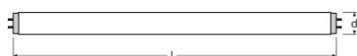
Données électriques

| | |
|---|---|
| Puissance nominale | 30.0 W |
| Efficacité lumineuse HF 25 °C | Under clarification by authority and standardization body |
| Efficacité lumineuse alimentation conv. | 78 lm/W |
| Puissance nominale | 30.00 W |
| Flux lumineux | 2350 lm |

Données photométriques

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Flux lumineux à 25 °C | 2350 lm |
| Teinte de couleur | 880 |
| Temp. de couleur | 8000 K |
| Flux lumineux nominale | 2350 lm |
| Teinte de couleur selon EN 12464-1 | LUMILUX SKYWHITE |
| Maintien flux lumineux à 2 000 h | 0.95 |
| Maintien flux lumineux à 4 000 h | 0.92 |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.91 |
| Maintien flux lumineux à 8 000 h | 0.90 |
| Maintien flux lumineux à 12 000 h | 0.89 |
| Coordonnées chromatiques | 0.294/0.309 |

Dimensions & poids



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Longueur | 895.0 mm |
| Longueur du culot hors pins | 895.00 mm |
| Diamètre | 26.0 mm |

Fiche de données produit

| | |
|------------------|---------|
| Diamètre maximum | 26.0 mm |
|------------------|---------|

Température

| | |
|--------------------------------|---------|
| Flux max. selon temp. ambiante | 25.0 °C |
|--------------------------------|---------|

Durée de vie

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie | 16000 h ¹⁾ |
| Durée de vie | 20000 h ¹⁾ |
| Taux de survivance à 2 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 4 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 6 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 8 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 12 000 h | 0.90 |
| Fréquence 50 Hz/HF | 50 Hz |
| Durée de vie | 20000 h |
| Durée de vie nominale | 20000 h |

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

| | |
|---------------------------------|--------|
| Culot (désignation standard) | G13 |
| Teneur en mercure | 2.5 mg |
| Élimination appropriée cft DEEE | Oui |

Capacités

| | |
|------------------|-----|
| Gradable | Oui |
| Pour l'intérieur | Oui |

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|--------------|
| Classe d'énergie efficace | A |
| Consommation d'énergie | 36 kWh/1000h |

Fiche de données produit

Distribution de lumière

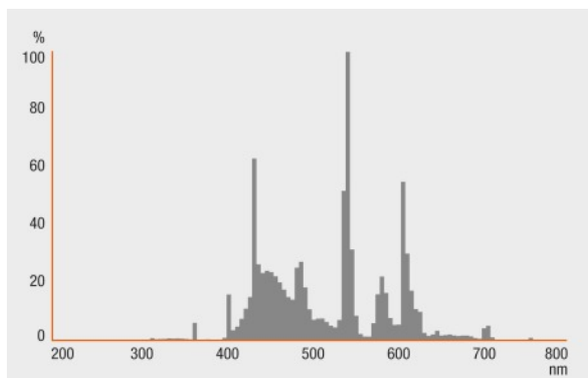


Schéma répartition spectrale

Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM



Garantie

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

Fiche de données produit

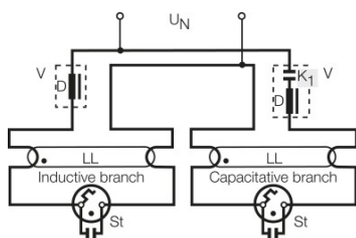


Schéma de câblage

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4008321027986 | L 30 W/880 | Carton de regroupement 25 | 674 mm x 412 mm x 145 mm | 40.26 dm ³ | 3910.00 g |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références/Liens

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous

▶ www.osram.fr/garantie-systeme

Pour de plus amples informations sur le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

▶ www.osram.fr/qti

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

L 30 W/880

LUMILUX T8 | Tubes fluorescents 26 mm, culot G13

| Nom du produit | Nom du produit (Electronique de gestion) | EAN | Intensité nominale | Perte de puissance | Flux lumineux à 35 °C | Quantité de points lumineux |
|--------------------|--|---------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|
| L 30W/880 SKYWHITE | HF 1x36/230-240 DIM | 4050300297705 | 0.17 A | 36.00 W | 2900 lm | 1 |
| | HF 2x36/230-240 DIM | 4050300350974 | 0.31 A | 71.00 W | 2900 lm | 2 |
| | QT-FIT 5/8 1x18-39 | 4008321873927 | 0.15 A | 33.00 W | | 1 |
| | QT-FIT 5/8 2x18-39 | 4008321873903 | 0.27 A | 63.00 W | | 2 |
| | QTi 1x36 DIM | | 0.16 A | 36.00 W | 2250 lm | 1 |
| | QTi 2x36 DIM | 4050300870755 | 0.31 A | 69.00 W | 2250 lm | 2 |
| | QTi DALI 1x36 DIM | 4050300870427 | 0.16 A | 36.00 W | 2250 lm | 1 |
| | QTi DALI 2x36 DIM | 4050300870885 | 0.31 A | 69.00 W | 2250 lm | 2 |
| | QTP5 1x24-39 | 4008321329110 | 0.15 A | 33.00 W | 3000 lm | 1 |
| | QTP5 2x24-39 | 4008321329417 | 0.27 A | 62.00 W | 2850 lm | 2 |
| | QTP-OPTIMAL 1x18-40 | 4008321873743 | 0.15 A | 36.00 W | 2850 lm | 1 |
| | QTP-OPTIMAL 2x18-40 | 4008321873767 | 0.28 A | 71.00 W | 2850 lm | 2 |

| Nom du produit | Nom du produit (Electronique de gestion) | EAN | Flux lumineux à 25 °C |
|--------------------|--|---------------|-----------------------|
| L 30W/880 SKYWHITE | HF 1x36/230-240 DIM | 4050300297705 | |
| | HF 2x36/230-240 DIM | 4050300350974 | |
| | QT-FIT 5/8 1x18-39 | 4008321873927 | 3000 lm |

Fiche de données produit

| Nom du produit | Nom du produit (Electronique de gestion) | EAN | Flux lumineux à 25 °C |
|----------------|--|---------------|-----------------------|
| | QT-FIT 5/8 2x18-39 | 4008321873903 | 3000 lm |
| | QTi 1x36 DIM | | |
| | QTi 2x36 DIM | 4050300870755 | |
| | QTi DALI 1x36 DIM | 4050300870427 | |
| | QTi DALI 2x36 DIM | 4050300870885 | |
| | QTP5 1x24-39 | 4008321329110 | |
| | QTP5 2x24-39 | 4008321329417 | |
| | QTP-OPTIMAL 1x18-40 | 4008321873743 | |
| | QTP-OPTIMAL 2x18-40 | 4008321873767 | |