

L 36 W/840-1

LUMILUX T8 1 m | Tubes fluorescents diam. 26 mm, 1 m pour le transport public

Domaines d'application

- Transports publics



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
- Disponible avec des températures de couleur différentes: 2,700 K, 3,000 K, 4,000 K



Fiche de données produit

Fiche technique

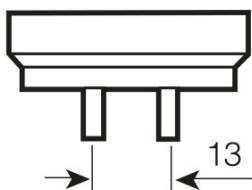
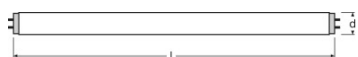
Données électriques

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Puissance nominale | 36.0 W |
| Efficacité lumineuse HF 25 °C | Under clarification by authority and standardization body |
| Efficacité lumineuse alimentation conv. | 86 lm/W |
| Puissance nominale | 36.00 W |
| Flux lumineux | 3100 lm |

Données photométriques

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Flux lumineux à 25 °C | 3100 lm |
| Teinte de couleur | 840 |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Flux lumineux nominale | 3100 lm |
| Teinte de couleur selon EN 12464-1 | LUMILUX Cool White |
| 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 | 0.38/0.38 |

Dimensions & poids



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Longueur | 970.0 mm |
| Longueur du culot hors pins | 970.00 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 | 20000 h |
| 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 |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Culot (désignation standard) | G13 |
| Teneur en mercure | 2.5 mg |
| Élimination appropriée cft DEEE | Oui |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Lampe non destinée pour l'éclairage général ; adaptée pour des applications telles que l'éclairage du transport public |

Capacités

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

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|--------------|
| Classe d'énergie efficace | A |
| Consommation d'énergie | 43 kWh/1000h |

Fiche de données produit

Distribution de lumière



Schéma répartition spectrale



Garantie

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 |
|---------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4050300518091 | L 36 W/840-1 | Carton de regroupement 25 | 842 mm x 324 mm x 145 mm | 39.56 dm ³ | 4312.20 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.

Informations légales

These lamps are not intended for general illumination. They are suitable for applications such as illumination of public transport.

Avertissement

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

L 36 W/840-1

LUMILUX T8 1 m | Tubes fluorescents diam. 26 mm, 1 m pour le transport public

| 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 36W/840-1 | HF 1x36/230-240 DIM | 4050300297705 | 0.17 A | 36.00 W | 3350 lm | 1 | |
| | HF 2x36/230-240 DIM | 4050300350974 | 0.31 A | 71.00 W | 3200 lm | 2 | |
| | QT 1x36 DIM | 4008321645623 | 0.16 A | 36.00 W | 3350 lm | 1 | |
| | QT 2x36 DIM | 4008321645838 | 0.32 A | 72.40 W | 3350 lm | 2 | |
| | QT-FIT 5/8 1x18-39 | 4008321873927 | 0.16 A | 37.00 W | 3200 lm | 1 | |
| | QT-FIT 5/8 2x18-39 | 4008321873903 | 0.31 A | 32.00 W | 3200 lm | 2 | |
| | QT-FIT8 1x36 | 4008321294203 | 0.16 A | 36.00 W | 3200 lm | 1 | |
| | QT-FIT8 2x36 | 4008321294265 | 0.32 A | 71.00 W | 3200 lm | 2 | |
| | QT-FIT8 3x36 | 4008321512055 | 0.48 A | 105.00 W | 3500 lm | 3 | |
| | QTi 1x14/24/21/39 GII | 4008321383334 | 0.09 A | 35.00 W | 3350 lm | 1 | |
| | QTi 1x36 DIM | | | 0.16 A | 36.00 W | 3350 lm | 1 |
| | QTi 2x14/24/21/39 GII | 4008321383396 | | 0.31 A | 70.00 W | 3200 lm | 2 |
| | QTi 2x36 DIM | 4050300870755 | | 0.31 A | 69.00 W | 3350 lm | 2 |
| | QTi DALI 1x36 DIM | 4050300870427 | | 0.16 A | 36.00 W | 2700 lm | 1 |
| | QTi DALI 2x36 DIM | 4050300870885 | | 0.30 A | 69.00 W | 2700 lm | 2 |
| | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | | 0.30 A | 70.00 W | 3200 lm | 2 |
| | QTP5 1x24-39 | 4008321329110 | | 0.16 A | 36.00 W | 3200 lm | 1 |
| | QTP5 2x24-39 | 4008321329417 | | 0.31 A | 70.00 W | 3200 lm | 2 |

Fiche de données produit

| Nom du produit | Nom du produit (Electronique de gestion) | EAN | Intensité nominale | Perte de puissance | Flux lumineux à 35 °C | Quantité de points lumineux |
|----------------|------------------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | QTP8 1x36 | 4008321131621 | 0.16 A | 35.00 W | 3200 lm | 1 |
| | QTP8 2x36 | 4008321131645 | 0.31 A | 72.00 W | 3200 lm | 2 |
| | QTP-DL 1x36-40 | 4008321117908 | 0.17 A | 38.00 W | 3400 lm | 1 |
| | QTP-DL 2x36-40 | 4008321117922 | 0.35 A | 80.50 W | 3400 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 0.16 A | 35.00 W | 3350 lm | 1 |
| | QTP-OPTIMAL 1x18-40 | 4008321873743 | 0.16 A | 36.00 W | 3200 lm | 1 |
| | QTP-OPTIMAL 2x18-40 | 4008321873767 | 0.28 A | 71.00 W | 3200 lm | 2 |
| | QTz8 1x36 | 4008321863287 | 0.16 A | 36.00 W | 3200 lm | 1 |
| | QTz8 2x36 | 4008321863324 | 0.32 A | 71.00 W | 3200 lm | 2 |
| | HF 1x36/230-240 DIM | 4050300297705 | 0.17 A | 36.00 W | 2700 lm | 1 |
| | HF 2x36/230-240 DIM | 4050300350974 | 0.31 A | 71.00 W | 2700 lm | 2 |
| | QTi 1x36 DIM | | 0.16 A | 36.00 W | 2700 lm | 1 |
| | QTi 2x36 DIM | 4050300870755 | 0.31 A | 69.00 W | 2700 lm | 2 |
| | QTi DALI 1x36 DIM | 4050300870427 | 0.16 A | 36.00 W | 2700 lm | 1 |
| | QTi DALI 2x36 DIM | 4050300870885 | 0.31 A | 69.00 W | 2700 lm | 2 |
| | QTP8 1x58 | 4008321131669 | 0.18 A | 40.00 W | 3100 lm | 1 |
| | QTP8 2x58 | 4008321131683 | 0.37 A | 83.00 W | 3100 lm | 2 |
| | QTP-DL 1x36-40 | 4008321117908 | 0.15 A | 31.00 W | 2875 lm | 1 |
| | QTP-DL 2x36-40 | 4008321117922 | 0.28 A | 60.00 W | 2900 lm | 2 |
| | QTP-OPTIMAL 1x18-40 | 4008321873743 | | 36.00 W | 3100 lm | 1 |
| | QTP-OPTIMAL 2x18-40 | 4008321873767 | | 71.00 W | 3100 lm | 2 |