

DULUX T/E PLUS 26 W/830

OSRAM DULUX T/E PLUS | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 3 tubes, culot 4 broches, pour ballast électronique



Domaines d'application

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Éclairage industriel

Avantages produits

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Longue durée de service
- Entretien amélioré
- Garantie système OSRAM en combinaison avec le ballast électronique OSRAM QUICKTRONIC

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC)
- Indice de rendu des couleurs R_a : 80 à 89
- Gradable (3...100 %)
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube triple
- Culot GX24q à quatre broches avec embase écourtée



Fiche de données produit

Fiche technique

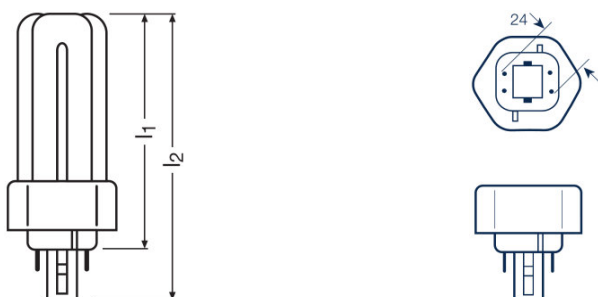
Données électriques

| | |
|-------------------------------|---|
| Puissance nominale | 26,00 W |
| Efficacité lumineuse HF 25 °C | Under clarification by authority and standardization body |
| Puissance nominale | 26,50 W |

Données photométriques

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Flux lumineux nominale | 1800 lm |
| Teinte de couleur (désignation) | LUMILUX Warm White |
| Flux lumineux à 25 °C | 1800 lm |
| Flux lumineux | 1800 lm |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 80...89 |
| Maintien flux lumineux à 2 000 h | 0,90 |
| Maintien flux lumineux à 4 000 h | 0,84 |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0,83 |
| Maintien flux lumineux à 8 000 h | 0,81 |
| Maintien flux lumineux à 12 000 h | 0,79 |
| Maintien flux lumineux à 16 000 h | 0,78 |
| Maintien flux lumineux à 20 000 h | 0,77 |

Dimensions & poids



| | |
|-----------------------------|-----------|
| Diamètre | 12,0 mm |
| Longueur totale | 130,0 mm |
| Longueur | 132,0 mm |
| Longueur selon norme CEI | 130 mm |
| Longueur du culot hors pins | 116,00 mm |

Fiche de données produit

| | |
|--------------------|---------|
| Forme de l'ébauche | T12X3 |
| Diamètre maximum | 12,0 mm |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie nominale | 20000 h |
| Durée de vie | 20000 h |
| Durée de vie | 13000 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 | 0,95 |
| Taux de survivance à 16 000 h | 0,81 |
| Taux de survivance à 20 000 h | 0,50 |
| Fréquence 50 Hz/HF | HF |
| Durée de vie | 20000 h ¹⁾ |

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

| | |
|--|---|
| Culot (désignation standard) | GX24q-3 |
| Teneur en mercure | 1,7 mg |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Uniquement pour un ballast électronique |

Capacités

| | |
|----------|-----|
| Gradable | Oui |
|----------|-----|

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|--------------|
| Classe d'énergie efficace | A |
| Consommation d'énergie | 30 kWh/1000h |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|--|-------------------------|
| Système codage internationale de lampe | FSMH-26/830-/P/-GX24q-3 |
|--|-------------------------|

Fiche de données produit

Distribution de lumière

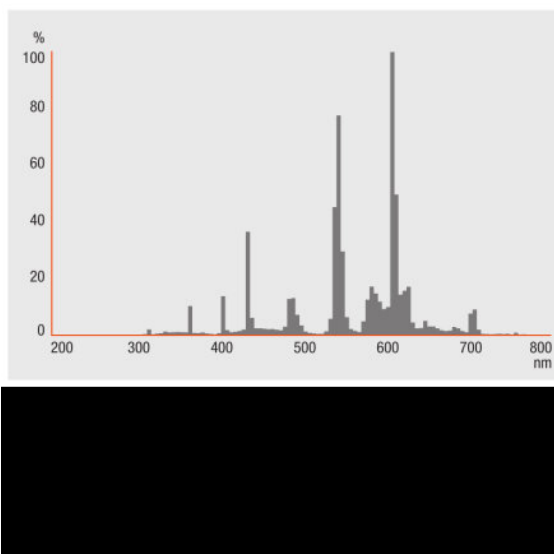


Schéma répartition spectrale

Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

Consignes de sécurité

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

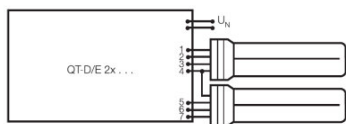


Schéma de câblage

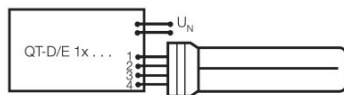


Schéma de câblage

Fiche de données produit

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|-------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4050300342306 | DULUX T/E PLUS 26 W/830 | Carton de regroupement 10 | 240 mm x 149 mm x 139 mm | 4.97 dm ³ | 827.00 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 le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

▶ www.ledvance.com/quicktronic

Avertissement

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

DULUX T/E PLUS 26 W/830

OSRAM DULUX T/E PLUS | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 3 tubes, culot 4 broches, pour ballast électronique

| Nom du produit | Nom du produit (Electronique de gestion) | EAN | Intensité nominale | Perte de puissance | Flux lumineux à 25 °C | Quantité de points lumineux |
|-------------------------|--|---------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|
| DULUX T/E PLUS 26 W/830 | QT-ECO 1x26/220-240 S | 4008321065971 | 0.18 A | 23.50 W | 1600 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 0.13 A | 29.00 W | 1800 lm | 1 |
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 0.25 A | 56.00 W | 1800 lm | 2 |
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | 0.13 A | 29.00 W | 1800 lm | 1 |
| | QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | 0.25 A | 56.00 W | 1800 lm | 2 |
| | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | 0.23 A | 54.00 W | 1800 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 0.12 A | 27.00 W | 1750 lm | 1 |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 0.24 A | 53.00 W | 1750 lm | 2 |
| | QTP-T/E 1x26-42, (2x26) | 4008321537089 | 0.13 A | 28.00 W | 1750 lm | 1 |
| | QTP-T/E (1x26-42), 2x26 | 4008321537089 | 0.24 A | 54.00 W | 1750 lm | 2 |

| Nom du produit | Nom du produit (Electronique de gestion) | EAN | EEI - Classe énergétique |
|-------------------------|--|---------------|--------------------------|
| DULUX T/E PLUS 26 W/830 | QT-ECO 1x26/220-240 S | 4008321065971 | A2 BAT |
| | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | |
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | |
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | |
| | QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | |
| | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | |

Fiche de données produit

| Nom du produit | Nom du produit (Electronique de gestion) | EAN | EEl – Classe énergétique |
|----------------|--|---------------|--------------------------|
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | |
| | QTP-T/E 1x26-42, (2x26) | 4008321537089 | |
| | QTP-T/E (1x26-42), 2x26 | 4008321537089 | |