

Fiche de données gamme de produits OSRAM DULUX T/E PLUS

Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 3 tubes, culot 4 broches, pour ballast électronique



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

| Description produit | Données électriques | Données photométriques | Dimensions & poids | | Température | Donnée produit supplémentaire | Certificats & Normes |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|--|---------------------------|
| | Intensité nominale | Teinte de couleur (désignation) | Longueur totale | Poids du produit | Plage de température ambiante | Notes bas de page util. uniquem. produit | Classe d'énergie efficace |
| DULUX T/E PLUS 18 W/840 ¹⁾ | 0.23 A | LUMILUX Cool White | 117.00 mm | 56.00 g | -5...+40 °C | For ECG operation only | G |
| DULUX T/E PLUS 26 W/830 ¹⁾ | 0.33 A | LUMILUX Warm White | 131.50 mm | 62.5 g | -5...+40 °C | For ECG operation only | G |
| DULUX T/E PLUS 26 W/840 ¹⁾ | 0.33 A | LUMILUX Cool White | 131.50 mm | 62.5 g | -5...+40 °C | For ECG operation only | G |
| DULUX T/E PLUS 32 W/830 ¹⁾ | 0.32 A | LUMILUX Warm White | 148.00 mm | 69.5 g | -5...+40 °C | For ECG operation only | G |
| DULUX T/E PLUS 32 W/840 ¹⁾ | 0.32 A | LUMILUX Cool White | 148.00 mm | 69.5 g | -5...+40 °C | For ECG operation only | G |
| DULUX T/E PLUS 42 W/830 ¹⁾ | 0.32 A | LUMILUX Warm White | 169.00 mm | 80.00 g | -5...+40 °C | For ECG operation only | G |
| DULUX T/E PLUS 42 W/840 ¹⁾ | 0.32 A | LUMILUX Cool White | 169.00 mm | 80.00 g | -5...+40 °C | For ECG operation only | G |

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

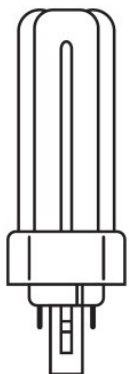
| Description produit | Consommation d'énergie | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Declaration No. in SCIP database |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------------|
| DULUX T/E PLUS 18 W/840 ¹⁾ | 19.00 kWh/1000h | 18-04-2022 | 4050300342221 | In work |
| DULUX T/E PLUS 26 W/830 ¹⁾ | 28.00 kWh/1000h | 18-04-2022 | 4050300342306 | In work |
| DULUX T/E PLUS 26 W/840 ¹⁾ | 28.00 kWh/1000h | 18-04-2022 | 4050300342283 | In work |
| DULUX T/E PLUS 32 W/830 ¹⁾ | 32.00 kWh/1000h | 18-04-2022 | 4050300348582 | In work |
| DULUX T/E PLUS 32 W/840 ¹⁾ | 32.00 kWh/1000h | 18-04-2022 | 4050300348568 | In work |

Fiche de données gamme de produits

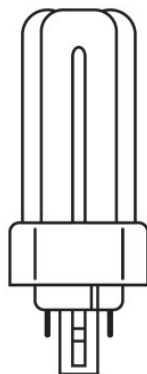
Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

| Description produit | Consommation d'énergie | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Declaration No. in SCIP database |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------------|
| DULUX T/E PLUS 42 W/830 ¹⁾ | 44.00 kWh/1000h | 18-04-2022 | 4050300425641 | In work |
| DULUX T/E PLUS 42 W/840 ¹⁾ | 44.00 kWh/1000h | 18-04-2022 | 4050300425627 | In work |

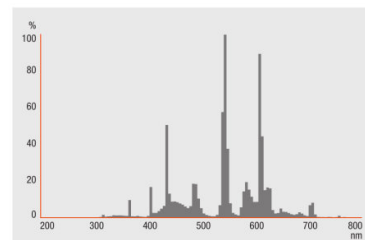
¹⁾ Uniquement pour un ballast électronique



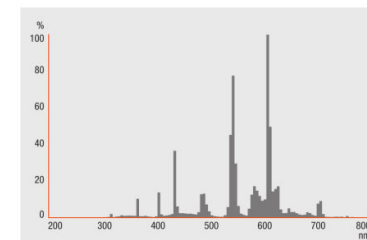
DULUX T/E PLUS 18 W/840, DULUX T/E PLUS 26 W/830, DULUX T/E PLUS 26 W/840



DULUX T/E PLUS 32 W/830, DULUX T/E PLUS 32 W/840, DULUX T/E PLUS 42 W/830, DULUX T/E PLUS 42 W/840



DULUX T/E PLUS 18 W/840, DULUX T/E PLUS 26 W/840, DULUX T/E PLUS 32 W/840, DULUX T/E PLUS 42 W/840



DULUX T/E PLUS 26 W/830, DULUX T/E PLUS 32 W/830, DULUX T/E PLUS 42 W/830

Fiche de données gamme de produits

Technique / Accessoires

– Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|-------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4050300342221 | DULUX T/E PLUS 18 W/840 | Carton de regroupement 10 | 260 mm x 143 mm x 106 mm | 3.94 dm ³ | 777.00 g |
| 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 |
| 4050300342283 | DULUX T/E PLUS 26 W/840 | Carton de regroupement 10 | 260 mm x 159 mm x 116 mm | 4.80 dm ³ | 853.00 g |
| 4050300348582 | DULUX T/E PLUS 32 W/830 | Carton de regroupement 10 | 227 mm x 153 mm x 148 mm | 5.14 dm ³ | 901.00 g |
| 4050300348568 | DULUX T/E PLUS 32 W/840 | Carton de regroupement 10 | 240 mm x 172 mm x 125 mm | 5.16 dm ³ | 911.00 g |

Fiche de données gamme de produits

Données logistiques

| | | | | | |
|---------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------|----------|
| 4050300425641 | DULUX T/E PLUS 42 W/830 | Carton de regroupement 10 | 218 mm x 191 mm x 140 mm | 5.83 dm ³ | 999.00 g |
| 4050300425627 | DULUX T/E PLUS 42 W/840 | Carton de regroupement 10 | 222 mm x 191 mm x 139 mm | 5.89 dm ³ | 999.00 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.osram.fr/qti

Avertissement

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany