

PRODUKT DATABLAD

DULUX T/E PLUS 18 W/830

OSRAM DULUX T/E PLUS | CFLni, 3 rør, med 4-pin sokkel for ECG drift



BRUKSOMRÅDER

- Kontorer, offentlige bygninger
- Butikker
- Supermarkeder og varemagasiner
- Hoteller, restauranter
- Industriell belysning

PRODUKTFORDELER

- Ekstremt økonomisk
- God lyskvalitet
- Ypperlig belysningsstrøm
- Lang servicelevetid
- Forbedret vedlikehold
- OSRAM System+ Garanti i kombinasjon med OSRAM QUICKTRONIC ECG

PRODUKTEGENSKAPER

- Gjennomsnittlig levetid: 20 000 t (med QUICKTRONIC)
- Fargegjengivelsesindeks R_a : 80...89
- Dimbar (3...100 %)
- Kort og kompakt 3-rørslampe med stiftsokkel
- Enkelsoklet, GX24q sokkel med 4 stift og forkortet sokkelinnkapsling



TEKNISK DATA

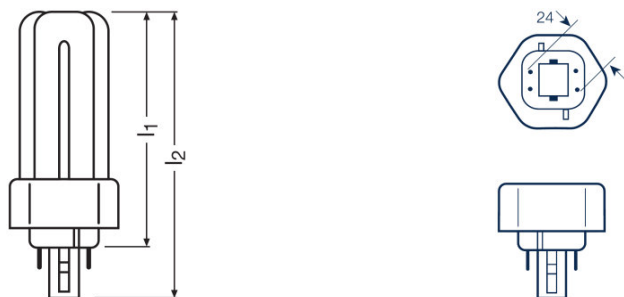
Elektriske data

| | |
|---|---|
| Nominell effekt | 18,00 W |
| Nominell spenning | 100 V |
| Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °) | Under clarification by authority and standardization body |
| Konstruksjonseffekt (watt) | 18,00 W |

Photometrical data

| | |
|---|--------------------|
| Nominell lysytelse (lumen) | 1200 lm |
| Lysfarge (betegnelse) | LUMILUX Warm White |
| Lysstrøm ved 25 °C | 1200 lm |
| Angitt lysytelse | 1200 lm |
| Rated color temperature | 3000 K |
| Fargegjengivelsesindeks Ra | 80...89 |
| Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 2000 t | 0,90 |
| Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 4000 t | 0,84 |
| Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 6000 t | 0,83 |
| Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 8000 t | 0,81 |
| Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 12000t | 0,79 |
| Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 16000t | 0,78 |
| Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 20000t | 0,77 |

Mål og vekt



| | |
|--|-----------|
| Diameter | 12,0 mm |
| Total lengde | 115,0 mm |
| Lengde | 117,0 mm |
| Lengde i henhold til IEC standard | 110 mm |
| Lengde med sokkel uten pins/tilkopling | 101,00 mm |
| Ytterkolbe | T12 |

Levetid

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Nominell levetid på lampen | 20000 h |
| Angitt levetid på lampen | 20000 h |
| Service levetid | 13000 h |
| Angitt utfallsfaktor pr 2000 t | 0,99 |
| Angitt utfallsfaktor pr 4000 t | 0,99 |
| Angitt utfallsfaktor pr 6000 t | 0,99 |
| Angitt utfallsfaktor pr 8000 t | 0,99 |
| Angitt utfallsfaktor pr 12000 t | 0,95 |
| Angitt utfallsfaktor pr 16000 t | 0,81 |
| Angitt utfallsfaktor pr 20000 t | 0,50 |
| Driftsmodus LLMF / LSF | HF |
| Levetid | 20000 h ¹⁾ |

¹⁾ Med forvarmet ECG

Ytterligere produktdata

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Sokkel (standard betegnelse) | GX24q-2 |
| Lyskildens kvikksølvinnhold | 1,7 mg |
| Fotnote bare for produktet | Kun for ECG drift |

Egenskaper

| | |
|--------|----|
| Dimbar | Ja |
|--------|----|

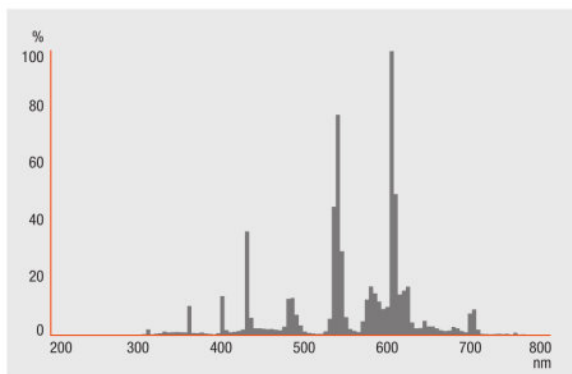
Sertifikater og standarder

| | |
|---------------------------|--------------|
| Energieffektivitetsklasse | A |
| Energiforbruk | 20 kWh/1000h |

Landsspesifikke kategoriseringer

| | |
|-------|-------------------------|
| ILCOS | FSMH-18/830-/P/-GX24q-2 |
|-------|-------------------------|

Lysfordeling



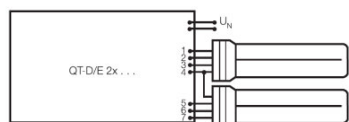
Spectral power distribution

UTSTYR/TILBEHØR

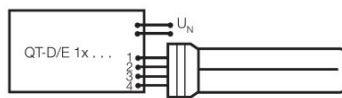
- Passer for drift med elektronisk forkobling

SIKKERHETSÅD

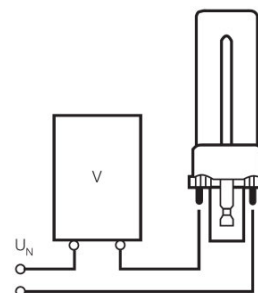
Dersom lampen knuser: www.ledvance.no/knuste-lamper



Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

LOGISTIKK DATA

| Product kode | Produkt beskrivelse | Forpakkings enhet (stk/enhet) | Dimensjoner (lengde x bredde x høyde) | Volum | Brutto vekt |
|---------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------|
| 4050300342245 | DULUX T/E PLUS 18 W/830 | NO: VS 10 | 256 mm x 141 mm x 108 mm | 3.90 dm ³ | 743.00 g |

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ANSVARFRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.

OSRAM DULUX T/E PLUS | CFLni, 3 rør, med 4-pin sokkel for ECG drift

| Produktnavn | Produktnavn ECG | EAN | Effekttap | Nominell strøm | Lysstrøm ved 25 °C | Antall belysningsutganger | EEI – Energimerke |
|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------|----------------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| DULUX T/E PLUS 18 W/830 | QT-ECO 1x18-21/220-240 S | 4050300794907 | 19.00 W | 0.14 A | 1150 lm | 1 | A2 |
| | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 20.00 W | 0.09 A | 1200 lm | 1 | |
| | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 38.00 W | 0.17 A | 1200 lm | 2 | |
| | QTi-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060860 | 20.00 W | 0.09 A | 1200 lm | 1 | |
| | QTi-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060846 | 38.00 W | 0.17 A | 1200 lm | 2 | |
| | QTP-T/E 1X18, (2X18) | 4008321537065 | 19.00 W | 0.09 A | 1*1200 lm | 1 | |
| | QTP-T/E (1X18), 2X18 | 4008321537065 | 36.00 W | 0.16 A | 2*2200 lm | 2 | |