

DULUX L 36 W/840 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, with 4-pin 2G11 base for ECG/CCG operation



Bruksområder

- Kontorer, offentlige bygninger
- Butikker
- Supermarkeder og varemagasiner
- Hoteller, restauranter
- Industri

Produktfordeler

- Veldig økonomisk
- Fremragende lysfluks
- Fremragende lyseffektivitet
- Lang servicelevetid
- OSRAM System+ Garanti i kombinasjon med OSRAM QUICKTRONIC ECG
- Mindre enn halvparten av lengden til lysrør
- Forbedret vedlikehold

Produktegenskaper

- Kort og kompakt 2-rørslampe med stiftsokkel
- Enkelsoklet, 2G11 sokkel med 4 stift
- Dimbar (1...100 % med QUICKTRONIC QT_i DALI/DIM)
- Fargegjengivelsesindeks R_a : 80...89
- Gjennomsnittlig levetid: 20 000 t (med QUICKTRONIC)
- Går på batteri, solenergi og vekselspenning med egnet elektronisk forkopling
- Også tilgjengelig i blått



Teknisk data

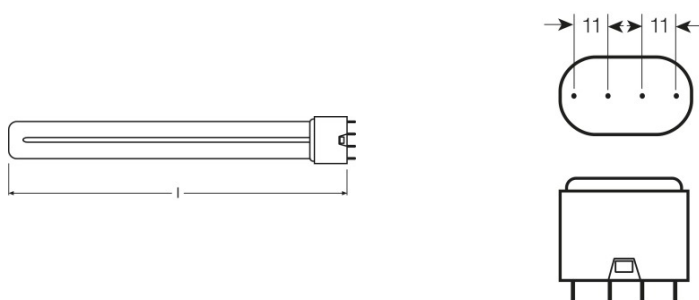
Electrical data

| | |
|----------------------------|--------------|
| Nominell effekt | 36.00 W |
| Konstruksjonseffekt (watt) | 36.00 W |
| Energy consumption | 40 kWh/1000h |

Photometrical data

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Nominell lysytelse (lumen) | 2900 lm |
| Angitt lysytelse | 2900 lm |
| Fargetemperatur | 4000 K |
| Lysfarge | 840 |
| Lysfarge i h.h.t. EN 12464-1 | LUMILUX Kaldhvit |
| Fargegjengivelsesindeks Ra | 80...89 |
| Lysstrøm ved 25 ° C | 2900 lm |
| Rated LLMF at 4,000 h | 0.90 |
| Rated LLMF at 6,000 h | 0.88 |
| Rated LLMF at 8,000 h | 0.86 |
| Rated LLMF at 12,000 h | 0.84 |
| Rated LLMF at 16,000 h | 0.81 |
| Rated LLMF at 20,000 h | 0.80 |
| Luminans | 2.8 cd/cm ² |
| Fargegjengivelses gruppe | 1B |

Dimensions & weight



Product line drawing

Base

| | |
|--------------|----------|
| Total lengde | 411.0 mm |
|--------------|----------|

Produkt datablad

| | |
|--|-----------|
| Produktvekt | 94.00 g |
| Rørdiameter | 17.5 mm |
| Lengde | 411.0 mm |
| Lengde i henhold til IEC standard | 415 mm |
| Lengde med sokkel uten pins/tilkopling | 411.00 mm |

Colors & materials

| | |
|-----------------------------|--------|
| Lyskildens kvikksølvinnhold | 1.7 mg |
|-----------------------------|--------|

Temperatures

| | |
|--|---------|
| Rated ambient temp.w.max.luminous flux | 25.0 °C |
|--|---------|

Lifespan

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Nominell levetid på lampen | 20000 h |
| Angitt levetid på lampen | 20000 h |
| Service levetid | 13000 h ¹⁾ |
| 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

Additional product data

| | |
|-----------------------------------|---|
| Sokkel (standard betegnelse) | 2G11 |
| Appropriate disposal acc. to WEEE | Ja |
| Fotnote bare for produktet | For elektronisk- og konvensjonell drift |

Capabilities

| | |
|-------------------------|----|
| Egnet for innendørsbruk | Ja |
|-------------------------|----|

Certificates & standards

| | |
|-------------------------|---|
| Energy efficiency class | A |
|-------------------------|---|

Produkt datablad

Country specific categorizations

| | |
|-------|----------------------------|
| ILCOS | FSD-36/840-E-2G11-43,9/411 |
|-------|----------------------------|

Lokal spesifikk informasjon

| Produkt kode | METEL-kode | SEG nummer | STK nummer | UK Org |
|---------------|------------|------------|------------|--------|
| 4050300010786 | OSRDL36840 | 8330460 | 4933890 | - |

Produkt datablad

Lampe-ECG kombinasjoner (System)

| Produktnavn | Produktnavn ECG | EAN | Nominal wattage + Power loss | Nominell strøm | Lysstrøm ved 35 ° C | Antall belysningsutgan ger |
|----------------------|------------------------|---------------|---------------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|
| DULUX L 36W/840 2G11 | QT 1x36 DIM | 4008321645623 | 36.00 W | 0.16 A | 3350 lm | 1 |
| | QT 2x36 DIM | 4008321645838 | 72.40 W | 0.32 A | 3350 lm | 2 |
| | QT-M 2x26-42/220-240 S | 4008321110022 | 70.00 W | 0.30 A | 2800 lm | 2 |
| | QTP-DL 1x36-40 | 4008321117908 | 35.00 W | 0.17 A | 2900 lm | 1 |
| | QTP-DL 2x36-40 | 4008321117922 | 68.00 W | 0.33 A | 2900 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 35.00 W | 0.16 A | 2800 lm | 1 |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 68.00 W | 0.30 A | 2800 lm | 2 |
| | QTP-OPTIMAL 1x18-40 | 4008321873743 | 35.00 W | 0.16 A | 2800 lm | 1 |
| | QTP-OPTIMAL 2x18-40 | 4008321873767 | 80.00 W | 0.30 A | 2800 lm | 2 |
| | QTi 1x14/24/21/39 GII | 4008321383334 | 34.00 W | 0.15 A | 2750 lm | 1 |
| | QTi 1x36 DIM | 4050300870625 | 36.00 W | 0.16 A | 2900 lm | 1 |
| | QTi 2x14/24/21/39 GII | 4008321383396 | 68.00 W | 0.29 A | 2800 lm | 2 |
| | QTi 2x36 DIM | 4050300870755 | 69.00 W | 0.31 A | 2900 lm | 2 |
| | QTi DALI 1x36 DIM | 4050300870427 | 36.00 W | 0.16 A | 2900 lm | 1 |
| | QTi DALI 2x36 DIM | 4050300870885 | 69.00 W | 0.31 A | 2900 lm | 2 |

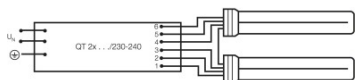
Produkt datablad



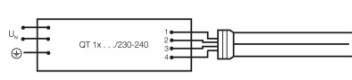
Garantee

Utstyr/tilbehør

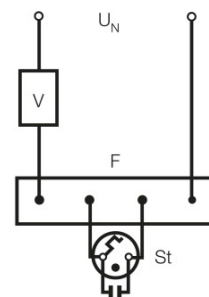
- Passer for konvensjonelle forkoplinger og startere
- Passende for drift med elektroniske og konvensjonelle forkoblinger



Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

Logistikk data

| Product kode | Produkt beskrivelse | Forpakkings enhet (stk/enhet) | Dimensjoner (høyde x bredde x lengde) | Volum | Brutto vekt |
|---------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------|
| 4050300010786 | DULUX L 36 W/840 2G11 | | 46 mm x 26 mm x 442 mm | 0.53 dm ³ | 380.75 g |
| 4050300242224 | DULUX L 36 W/840 2G11 | NO: VS 10 | 136 mm x 119 mm x 455 mm | 7.36 dm ³ | 1410.00 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.

Referanser / Lenker

Produkt datablad

For mer informasjon om QUICKTRONIC elektronisk forkobling gå til

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

For mer informasjon om systemgarantien samt vilkårene og betingelsene i garantien besøk

▶ www.osram.com/system-guarantee

Ansvarsfraskrivelse

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