



MASTER TL5 High Output EcoPlus

MASTER TL5 HO EcoPlus 66=80W/830 1NO

5 High Output EcoPlus -lamput (halkaisija 16 mm) on suunniteltu korvaamaan TL5 HO Eco -lamput. TL5 High Output EcoPlus auttaa saavuttamaan suuremman energiansäästön pienemmällä valovirralla. TL5-lampuille ominainen erinomainen valovirran pysyvyys, käyttöikä ja värinvalvonta pysyvät muuttumattomina. Käyttökohdealueita ovat esimerkiksi toimistot, teollisuus, oppilaitokset ja myymälät.

Tuotetiedot

• Yleiset ominaisuudet

| | |
|--------------------------------|------------|
| Kanta | G5 |
| Kupu | T5 [16 mm] |
| Ikä 10% kuol. lämminsyt. EL,3h | 21000 hr |
| Keskim.elinikä EL lämminsyt. | 30000 hr |
| LSF HF esilämm. 2000h, 3h | 100 % |
| LSF HF esilämm. 4000h, 3h | 99 % |
| LSF HF esilämm. 6000h, 3h | 99 % |
| LSF HF esilämm. 8000h, 3h | 99 % |
| LSF HF esilämm. 12000h, 3h | 99 % |
| LSF HF esilämm. 16000h nim.,3h | 98 % |
| LSF HF esilämm. 20000h, 3h | 97 % |

• Valotekniset ominaisuudet

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Värikoodi | 830 [CCT of 3000K] |
| Värinvalvonta-indeksi | 82 (min), 80 (nom), 85 (max) Ra8 |
| Valon väri (nimitys) | Lämmin valkea |
| Väriämpötila | 3000 K |
| Valovirta EL 25°C, nim. | 5700 Lm |
| Valovirta EL 25°C, nim. | 5700 Lm |
| Valovirta EL 35°C | 6400 Lm |
| Nimellisvalotehokkuus HF 25°C | 90 Lm/W |
| Nimellisvalotehokkuus HF 35°C | 97 Lm/W |

| | |
|---------------------------|-------|
| LLMF HF 2000h nimellinen | 96 % |
| LLMF HF 4000h nimellinen | 95 % |
| LLMF HF 6000h nimellinen | 94 % |
| LLMF HF 8000h nimellinen | 93 % |
| LLMF HF 12000h nimellinen | 92 % |
| LLMF HF 16000h nimellinen | 91 % |
| LLMF HF 20000h nimellinen | 90 % |
| Mitoituslämpötila | 35 C |
| Värikoordinaatti X | 444 - |
| Värikoordinaatti Y | 409 - |

• Sähkötekniset ominaisuudet

| | |
|----------------------------|---------|
| Lampun nimellisteho | 66 W |
| Lampun teho EL 25°C, nim. | 63.3 W |
| GK: älä käytä | 66.0 W |
| Lamppujännite elektr. 25°C | 115 V |
| GK: älä käytä | 119 V |
| Lamppuvirta EL 25°C | 0.555 A |
| GK: älä käytä | 0.555 A |
| Himmennettävissä | Ei |

• Ympäristömerkinnät

| | |
|---------------------------------|--------|
| Energiatohokkuus-merkintä (EEL) | A+ |
| Elohopeamäärä (Hg) | 1.4 mg |

PHILIPS

MASTER TL5 High Output EcoPlus

Mittatiedot

| | |
|--------------------------------|---------|
| Kalibrointivirta | 0.550 A |
| HF generaattori nim.jännite | 278 V |
| Vastus | 260 ohm |

Tuotteen mittatiedot

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Kannasta kantaan A | 1449.0 (max) mm |
| Työntösyvyys B | 1453.7 (min), 1456.1 (max) mm |
| Kokonaispituus C | 1463.2 (max) mm |
| Kuvun halkaisija D | 17 (max) mm |

Tuotetiedot

| | |
|------------|-----------|
| Tilaukoodi | 663409 00 |
|------------|-----------|

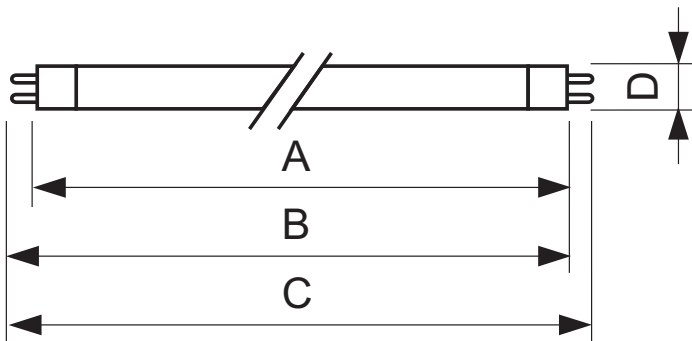
| | |
|----------------------------|-----------------------------------------|
| SSTL koodi | 4923557 |
| Tuotenimike | MASTER TL5 HO EcoPlus 66=80W/830 1NO |
| Tilaustuotenimike | MASTER TL5 HO EcoPlus 66=80W/830 1NO |
| Kappaletta laatikossa | 1 |
| Pakkausko | 40 |
| Laatikkoa pakkauksessa | 40 |
| Viivakoodi tuotteessa | 8718291548133 |
| Viivakoodi pakkauksessa | 8718291663409 |
| Logistinen koodi - 12NC | 927995683031 |
| ILCOS-koodi | FDH-44/30/1B-L/P-G5-16/1150 |
| Nettopaino per kpl | 128.700 gr |

Rajoitukset ja turvallisuus

- Energiansäästö on mahdollista ainoastaan käyttämällä virtaohjattua liitäntälaitetta. (Huom. Teho-ohjatun liitäntälaitteen käyttäminen lisää valovirtaa sen sijaan, että se vähentäisi energiankulutusta)

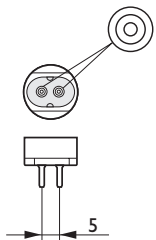
- TL5 HO EcoPlus -lamppuja ei voida himmentää

Mittapiirros



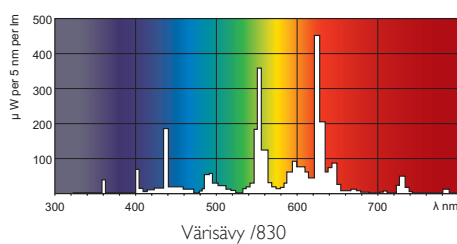
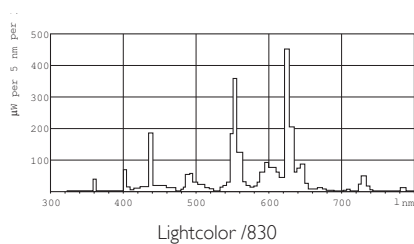
MASTER TL5 HO EcoPlus 66=80W/830 1NO

| Product | A (Max) | B (Min) | B (Max) | C (Max) | D (Max) |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TL5 HO EcoPlus 66=80W/830 | 1449.0 | 1453.7 | 1456.1 | 1463.2 | 17 |



G5

Valonjakotiedot





© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Kaikki oikeudet pidätetään.

Oikeudet spesifikaatioiden muutoksiin pidätetään. Tuotemerkit ovat Koninklijke Philips Electronicsin tai heidän omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com/lighting

2014, Heinäkuu 15
Oikeudet tietojen muutoksiin
pidätetään.