



MASTER TL5 HO (High Output)

MASTER TL5 HO 39W/830 1SL

Questa lampada TL5 (diametro tubo 16 mm) offre un'emissione luminosa elevata. La lampada TL5 HO è ottimizzata per le installazioni che richiedono emissione luminosa elevata e offre eccellenti mantenimento lumen e resa dei colori. Le aree di applicazione spaziano dagli uffici e l'industria, alle scuole e gli ambienti commerciali.

Dati del prodotto

• Caratteristiche generiche

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Descrizione del sistema | Alta emissione |
| Attacco | G5 |
| Informazioni sull'attacco | Piastra verde [Piastra verde] |
| Forma lampada | T5 [16 mm] |
| Vita media al 10% con tr.elett | 21000 hr |
| Vita media al 50% HF Performer | 30000 hr |
| LSF nom.2000h in HF pre-risc3h | 99 % |
| LSF nom.4000h in HF pre-risc3h | 99 % |
| LSF nom.6000h in HF pre-risc3h | 99 % |
| LSF nom.8000h in HF pre-risc3h | 99 % |
| LSF nom.12000h inHF pre-risc3h | 99 % |
| LSF nom.16000h inHF pre-risc3h | 97 % |
| LSF nom.20000h inHF pre-risc3h | 84 % |

• Dati illuminotecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| Codice di colore | 830 [CCT of 3000K] |
| Indice resa cromatica Colorazione | 80 (min), 82 (nom), 85 (max) Ra8 Bianca calda |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Flusso luminoso nom EL 25°C | 3100 Lm |
| Flusso lumin. nom lampEL a25°C | 3100 Lm |

| | |
|-------------------------------|---------|
| Flusso Lumin. Lampada EL 35°C | 3500 Lm |
| Resa luminosa nom. 25°C in HF | 82 Lm/W |
| Resa luminosa nom. 35°C in HF | 92 Lm/W |
| LLMF HF 2000h Rated | 96 % |
| LLMF HF 4000h Rated | 95 % |
| LLMF HF 6000h Rated | 94 % |
| LLMF HF 8000h Rated | 93 % |
| LLMF HF 12000h Rated | 92 % |
| LLMF HF 16000h Rated | 91 % |
| LLMF HF 20000h Rated | 90 % |
| Temperatura di progetto | 35 C |
| Coordinate cromatiche X | 440 - |
| Coordinate cromatiche Y | 403 - |

• Caratteristiche elettriche

| | |
|-------------------------------|--------|
| Potenza lampada nominale | 39 W |
| Potenza nom. lampada EL 25°C | 38.0 W |
| Potenza nom. lampada EL 25° | 39.0 W |
| Potenza lampada alim. HF 35°C | 38.0 W |



asimpleswitch.com

PHILIPS

MASTER TL5 HO (High Output)

| | |
|--------------------------------|---------|
| Tensione di lampada in HF 25°C | 118 V |
| Tensione lampada HF 35° | 112 V |
| Corrente di lampada in HF 25°C | 0.325 A |
| Corrente lampada HF 35° | 0.340 A |
| Regolabile | Si |

• Classe di efficienza energetica

| | |
|------------------------------|--------|
| Classe efficienza energetica | A+ |
| Contenuto di mercurio (Hg) | 1.4 mg |
| Energy consumption kWh/1000h | 42 kWh |

• Caratteristiche di funzionamento

| | |
|-----------------------------|---------|
| Corrente di riferimento | 0.340 A |
| tensione nom. Generatore HF | 224 V |
| Resistenza | 330 ohm |

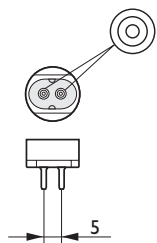
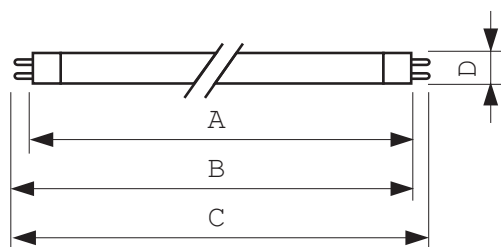
• Dimensioni prodotto

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Lunghezza utile A | 849.0 (max) mm |
| Lunghezza di inserzione B | 853.7 (min), 856.1 (max) mm |
| Lunghezza totale C | 863.2 (max) mm |
| Diametro bulbo D | 17 (max) mm |

• Dati prodotto

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Codice ordine | 639622 55 |
| Codice prodotto | 871150063962255 |
| Nome prodotto | MASTER TL5 HO 39W/830 1SL |
| Ordine nome prodotto | MASTER TL5 HO 39W/830 1SL/40 |
| Pezzi per scatola | 1 |
| Quantità per imballo | 40 |
| Scatola per imballo | 40 |
| Codice a barre sul prodotto - EAN1 | 8711500639622 |
| Codice a barre sull'imballo | 8711500260031 |
| Codice logistico - 12NC | 927928583055 |
| codice ILCOS | FDH-39/30/1B-L/P-G5-16/850 |
| Peso netto per pezzo | 80.500 gr |

Disegno tecnico

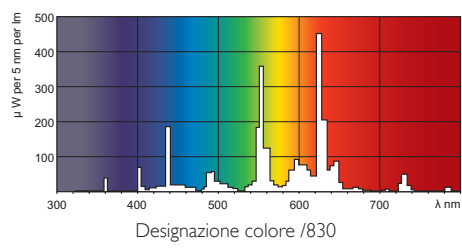
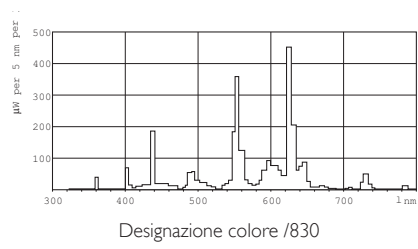


G5

MASTER TL5 HO 39W/830 1SL

| Product | A (Max) | B (Min) | B (Max) | C (Max) | D (Max) |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TL5 HO 39W/830 | 849.0 | 853.7 | 856.1 | 863.2 | 17 |

Fotometrie



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) or their respective owners.

www.philips.com/lighting

2014, Ottobre 31
Dati soggetti a modifiche