



# MASTER TL5 Circolari

## MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT

Questa lampada TL5 circolare (diametro tubo 16 mm) offre possibilità di design estese. Questo tubo sottile consente di creare apparecchi per illuminazione estremamente piatti e rende possibile la distribuzione della luce in tutte le direzioni. È adatta a una vasta gamma di applicazioni professionali e semi-professionali ed è ideale per l'uso in negozi, uffici e aree pubbliche con layout non convenzionali.

### Dati del prodotto

#### • Caratteristiche generiche

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Attacco                        | 2GX13            |
| Forma lampada                  | C-T5 [C-T 16 mm] |
| Vita media al 10% con tr.elett | 8000 hr          |
| Vita media al 50% HF Performer | 12000 hr         |
| LSF nom.2000h in HF pre-risc3h | 99 %             |
| LSF nom.4000h in HF pre-risc3h | 99 %             |
| LSF nom.6000h in HF pre-risc3h | 96 %             |
| LSF nom.8000h in HF pre-risc3h | 89 %             |
| LSF nom.12000h inHF pre-risc3h | 50 %             |
| LSF nom.16000h inHF pre-risc3h | 10 %             |
| LSF nom.20000h inHF pre-risc3h | 1 %              |

#### • Dati illuminotecnici

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Codice di colore               | 830 [CCT of 3000K] |
| Indice resa cromatica          | 85 Ra8             |
| Colorazione                    | Bianca calda       |
| Temperatura di colore          | 3000 K             |
| Flusso luminoso nom EL 25°C    | 1800 Lm            |
| Flusso lumin. nom lampEL a25°C | 1800 Lm            |
| Resa luminosa nom. 25°C in HF  | 82 Lm/W            |
| LLMF HF 2000h Rated            | 91 %               |

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| LLMF HF 4000h Rated     | 87 %  |
| LLMF HF 6000h Rated     | 84 %  |
| LLMF HF 8000h Rated     | 81 %  |
| LLMF HF 12000h Rated    | 77 %  |
| LLMF HF 16000h Rated    | 74 %  |
| LLMF HF 20000h Rated    | 72 %  |
| Temperatura di progetto | 35 C  |
| Coordinate cromatiche X | 440 - |
| Coordinate cromatiche Y | 403 - |

#### • Caratteristiche elettriche

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Potenza lampada nominale       | 22 W    |
| Potenza nom. lampada EL 25°C   | 22.3 W  |
| Potenza nom. lampada EL 25°    | 22 W    |
| Tensione di lampada in HF 25°C | 75 V    |
| Corrente di lampada in HF 25°C | 0.300 A |
| Regolabile                     | Si      |

#### • Classe di efficienza energetica

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Classe efficienza energetica | A |
|------------------------------|---|

# PHILIPS

sense and simplicity

# MASTER TL5 Circolari

Contenuto di mercurio (Hg) 2.5 mg

## • Caratteristiche di funzionamento

Corrente di riferimento 0.300 A  
 tensione nom. Generatore HF 150 V  
 Resistenza 250 ohm

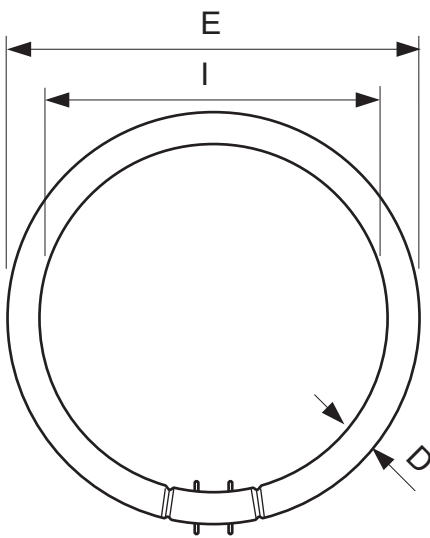
## • Dimensioni prodotto

Diametro bulbo D 14 (min), 18 (max) mm  
 Larghezza totale E 220 (min), 230 (max) mm  
 Larghezza interna I 187 (min), 197 (max) mm

## • Dati prodotto

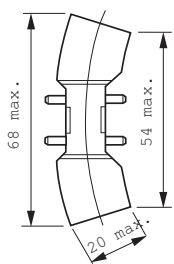
Codice ordine 640956 25  
 Codice prodotto 871150064095625  
 Nome prodotto MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT  
 Ordine nome MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10  
 Pezzi per scatola 1  
 Quantità per imballo 10  
 Scatola per imballo 10  
 Codice a barre sul prodotto - EAN1 8711500640956  
 Codice a barre sull'imballo 8711500640963  
 Codice logistico - 12NC 927965083013  
 codice ILCOS FSCH-22/30/1B-L/P-2GX13-16  
 Peso netto per pezzo 45.000 gr

## Disegno tecnico



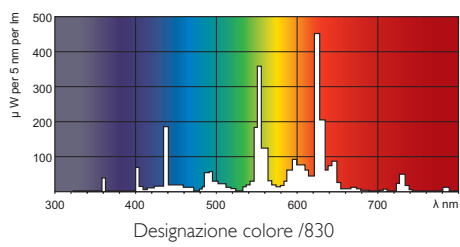
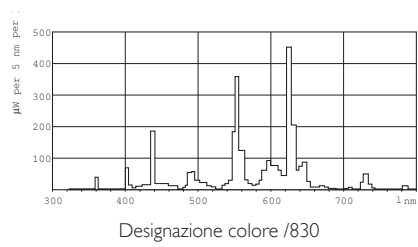
## MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT

| Product       | D (Min) | D (Max) | E (Min) | E (Max) | I (Min) | I (Max) |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TL5-C 22W/830 | 14      | 18      | 220     | 230     | 187     | 197     |



2GX13

## Fotometrie



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

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

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, Febbraio 14  
Dati soggetti a modifiche