



MASTER TL5 Eco Flux Inalt

MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP

Această lampă TL5 extrem de eficientă (diametru tub 16 mm) reduce considerabil consumul de energie prin înlocuirea simplă a fiecărei lămpi în parte. Lampa TL5 HO Eco este optimizată pentru instalații care necesită un flux luminos ridicat și asigură o menținere a fluxului luminos și o redare a culorii excelente. Zonele de aplicație variază de la birouri și spații industriale la școli și magazine.

Catalog de date

• caracteristici generale

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Soclu | G5 |
| Bec | T5 [16 mm] |
| Viața la 10% căderi,preîncalz | 21000 hr |
| Viața la 50% căderi Preheat EL | 30000 hr |
| Marcaj rezistență impact minge | 99 % |
| Cablu | 99 % |
| Accesorii montaj plafon fals | 99 % |
| Circuit | 99 % |
| Masă Netă Produs | 99 % |
| Timp încălzire 60% flux lum. | 99 % |
| Temperatura ambientală | 94 % |

• caract tehnice iluminat

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Cod culoare | 830 [CCT of 3000K] |
| Indice de redare a culorii | 80 (min), 82 (nom), 85 (max) Ra8 |
| Culoare | Alb cald |
| Temperatură culoare | 3000 K |
| Flux luminos EL 25°C, nominal | 6550 Lm |
| Flux luminos EL 25°C, nominal | 6550 Lm |
| Flux luminos lampă EL 35°C | 7000 Lm |
| Wattaj sistem | 89 Lm/W |
| Putere Sistem EL | 95 Lm/W |
| LLMF HF 2000h nominal | 96 % |

| | |
|--------------------------------|-------|
| LLMF HF 4000h nominal | 95 % |
| LLMF HF 6000h nominal | 94 % |
| LLMF HF 8000h nominal | 93 % |
| LLMF HF 12000h nominal | 92 % |
| LLMF HF 16000h nominal | 91 % |
| LLMF HF 20000h nominal | 90 % |
| Temperatură design | 35 C |
| Chromacitate coor- donata X | 440 - |
| Chromacitate coor- donata Y | 403 - |

• caracteristici electrice

| | |
|------------------------------------|---------|
| Putere lampă | 73 W |
| Putere lampă EL 25°C, nominală | 73.3 W |
| Putere lampă EL 25°C, nominală | 73.0 W |
| Putere lampă EL 35°C | 73.3 W |
| Tensiune lampă EL 25°C | 134 V |
| Tensiune lampă EL 35°C | 135 V |
| Curent lampă EL 25°C | 0.550 A |
| Curent lampă EL 35°C | 0.550 A |
| Reglarea intensității luminoase | Da |



• caracteristici de mediu

| | |
|-------------------------------|--------|
| LLMF HF 8000h Nominal | A+ |
| Conținut mercur (Hg) | 1.4 mg |
| Consum energetic kWh/1000h | 80 kWh |

• condiții măsurare

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Curent calibrare | 0.550 A |
| Tensiune nominală generator HF | 276 V |
| Rezistor | 260 ohm |

• dimensiuni produs

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Față soclu la față soclu A | 1449.0 (max) mm |
| Flux luminos Lampă LED-mode | 1453.7 (min), 1456.1 (max) mm |

| | |
|------------------|-----------------|
| Lungime totală C | 1463.2 (max) mm |
| Diametru D | 17 (max) mm |

• Informații produs

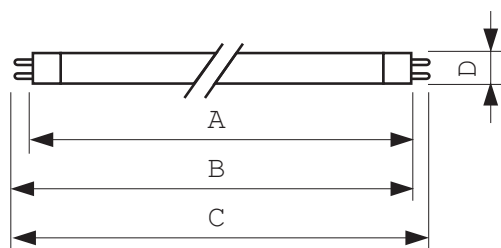
| | |
|----------------------------------|--|
| Cod comandă | 825961 00 |
| Cod produs | 872790082596100 |
| Denumire produs | MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP |
| Produs - Denumire comandă | MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP/40 |
| Bucăți per pachet | 1 |
| Configurație Impac- chetare | 40 |
| Pachete per box | 40 |
| Cod de bare per produs (EAN1) | 8711500880086 |
| Cod de bare per box (EAN3) | 8727900825961 |
| Cod logistic - 12NC | 927991883031 |
| Cod ILCOS | FDH-73/30/1B-L/P-G5-16/1450 |
| Masa netă per bucată | 128.700 gr |

- În funcție de construcția tehnică a balastului, fluxul luminos poate fi mărit cu până la 10 % cu un balast electronic de înaltă frecvență

Warnings and safety

- Reducerea consumului de energie este obținută numai în combinație cu balasturi electronice
- Nivelul maxim al fluxului luminos se obține în condițiile utilizării unui balast electronic de înaltă frecvență fără electrod adițional de încălzire

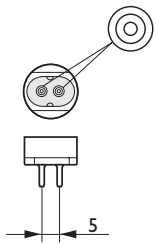
Cote



MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP

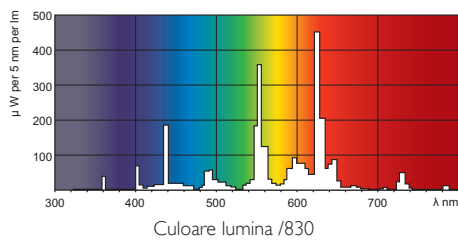
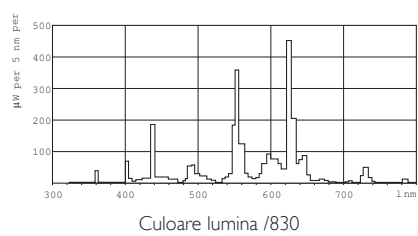
| Product | A (Max) | B (Min) | B (Max) | C (Max) | D (Max) |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TL5 HO Eco 73=80W/830 | 1449.0 | 1453.7 | 1456.1 | 1463.2 | 17 |

Cote



G5

Date fotometrice



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)

www.philips.com/lighting

2015, Iulie 3
Informație ce poate fi modificată