



MASTER TL5 Flux Înalt

MASTER TL5 HO 39W/840 1SL/40

Această lampă TL5 (diametru tub 16 mm) oferă un flux luminos ridicat. Lampa TL5 HO 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.

Warnings and safety

- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mânuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Catalog de date

| General Information | |
|---|-------------------------|
| Baza elementului de fixare | G5 [G5] |
| Durată de via ă până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.) | 30000 h |
| Caracteristici | na [Not Applicable] |
| Descriere sistem | Flux Luminos Înalt (HO) |
| LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 2.000 h nominal | 99 % |
| LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 4.000 h nominal | 99 % |
| LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 6.000 h nominal | 99 % |
| LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 8.000 h nominal | 99 % |
| LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 16.000 h nominal | 97 % |

| LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 20.000 h nominal | 84 % |
|---|----------------------|
| Light Technical | |
| Cod culoare | 840 [CCT de 4000 K] |
| Flux luminos (nom.) | 3500 lm |
| Flux luminos (Evaluat) (nom.) | 3100 lm |
| Denumirea culorii | Alb rece (CW) |
| Randament luminos (la nr. max. de lumeni, nominal) (nom.) | 92 lm/W |
| Temperatură de culoare corelată (nom.) | 4000 K |
| Randament luminos (nominal) (nom.) | 82 lm/W |
| Indice de redare a culorii (max.) | 85 |
| Indice de redare a culorii (min.) | 80 |
| Indice de redare a culorii (nom.) | 82 |

MASTER TL5 Flux Înalt

| | |
|---|------|
| LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) | 96 % |
| 2.000 h nominal | |
| LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) | 95 % |
| 4.000 h nominal | |
| LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) | 94 % |
| 6.000 h nominal | |
| LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) | 93 % |
| 8.000 h nominal | |
| LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) | 92 % |
| 12.000 h nominal | |
| LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) | 91 % |
| 16.000 h nominal | |
| LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) | 90 % |
| 20.000 h nominal | |

Operating and Electrical

| | |
|----------------------------|---------|
| Putere consumată (W) (Nom) | 38,0 W |
| Curent lampă (nom.) | 0,325 A |

Temperature

| | |
|----------------------------------|-------|
| Temperatură de proiectare (nom.) | 35 °C |
|----------------------------------|-------|

Controls and Dimming

| | |
|------------------------------------|----|
| Cu reglarea intensității luminoase | Da |
|------------------------------------|----|

Mechanical and Housing

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Informații bază element fixare | Placa Verde |
|--------------------------------|-------------|

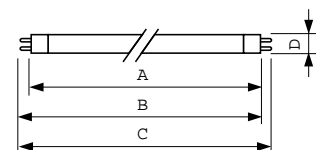
Approval and Application

| | |
|--|--------|
| Etichetă de eficiență energetică (EEL) | A+ |
| Conținut de mercur (Hg) (nom.) | 1,4 mg |
| Consum de energie kWh/1000 h | 42 kWh |

Product Data

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Cod complet produs | 871150063964655 |
| Nume comandă produs | MASTER TL5 HO 39W/840 SLV/40 |
| EAN/UPC – Produs | 8711500639646 |
| Cod de comandă | 63964655 |
| Numărător – Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 40 |
| Material SAP | 927928584055 |
| Greutate netă SAP (bucată) | 79,200 g |
| Cod ILCOS | FDH-39/40/1B-L/P-G5-16/850 |

Cote

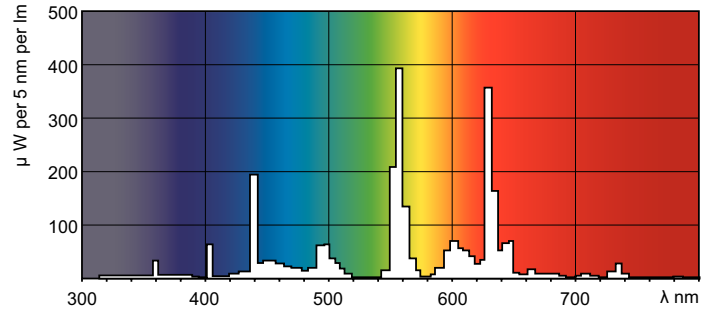


| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|---------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL5 HO 39W/840 SLV/40 | 17 mm | 849,0 mm | 856,1 mm | 853,7 mm | 863,2 mm |

TL5 HO 39W/840

MASTER TL5 Flux Înalt

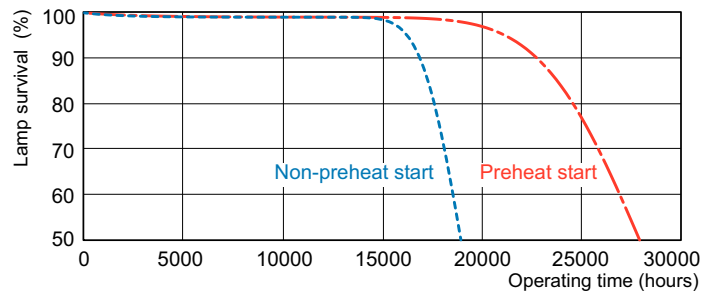
Date fotometrice



Culoare lumina /840

Culoare lumina /840

Durată de viață



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL5 Flux Înalt

