



MASTER TL5 Secura Flux Înalt



MASTER TL5 HO SECURA 49W/840 UNP/40

Lampa TL5 Secura High Output (diametru tub 16 mm) are un strat de protecție care reține sticla și componentele lămpii în caz de spargere accidentală. Lampa este ușor de identificat după inelul albastru de la unul dintre capete. Zonele de aplicație sunt toate locurile în care cioburile de sticlă pot împiedica operațiile și pot avea un impact asupra siguranței produselor și a oamenilor, de exemplu în industria alimentară și a băuturilor. Această lampă respectă reglementările HACCP și susține certificarea HACCP.

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 viață până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.) | 30000 h |
| 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 % |
| | Sphere |
| Light Technical | |
| Cod culoare | 840 [CCT de 4000 K] |
| Flux luminos (nom.) | 4250 lm |
| Flux luminos (Evaluat) (nom.) | 4375 lm |
| Denumirea culorii | Alb rece (CW) |
| Randament luminos (la nr. max. de lumeni, nominal) (nom.) | 99 lm/W |

MASTER TL5 Secura Flux Înalt

| | |
|---|---------|
| Coordonată cromatică X (nom.) | 0,38 |
| Coordonată cromatică Y (nom.) | 0,38 |
| Temperatură de culoare corelată (nom.) | 4000 K |
| Randament luminos (nominal) (nom.) | 89 lm/W |
| Indice de redare a culorii (max.) | 85 |
| Indice de redare a culorii (min.) | 80 |
| Indice de redare a culorii (nom.) | 80 |
| LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal | 96 % |
| LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 4.000 h nominal | 95 % |
| LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal | 94 % |
| LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 8.000 h nominal | 93 % |
| LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 12.000 h nominal | 92 % |
| LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 16.000 h nominal | 91 % |
| LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 20.000 h nominal | 90 % |

Operating and Electrical

| | |
|----------------------------|---------|
| Putere consumată (W) (Nom) | 49,4 W |
| Curent lampă (nom.) | 0,255 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 |
| Formă bec | T5 [16 mm (T5)] |

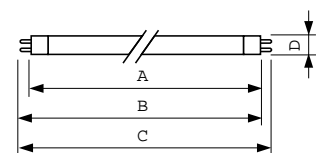
Approval and Application

| | |
|--------------------------------|--------|
| Energy Efficiency Class | G |
| Conținut de mercur (Hg) (max.) | 1,4 mg |
| Conținut de mercur (Hg) (nom.) | 1,4 mg |
| Consum de energie kWh/1000 h | 50 kWh |
| | 423550 |

Product Data

| | |
|--------------------------------------|--|
| Cod complet produs | 871150095227155 |
| Nume comandă produs | MASTER TL5 HO Secura 49W/840 UNP/40 |
| EAN/UPC – Produs | 8711500952271 |
| Cod de comandă | 95227155 |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 40 |
| Material SAP | 927927684018 |
| Greutate netă SAP (bucată) | 132,000 g |
| Cod ILCOS | FDH-49/40/1B-L/P-G5-16/1450 |

Cote

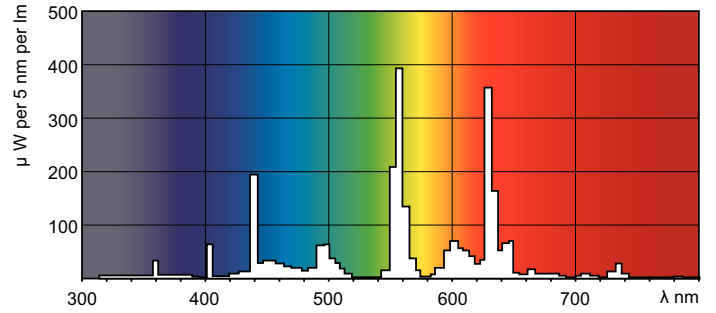
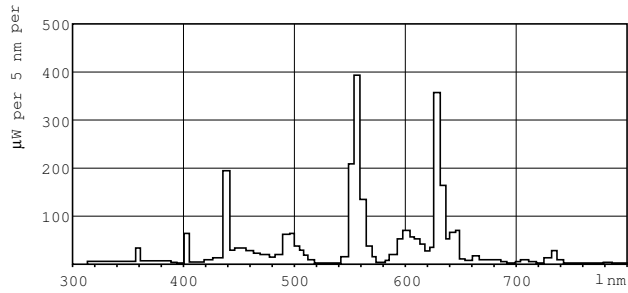


| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|---|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER TL5 HO Secura 49W/840 UNP/40 | 17 mm | 1449,0 mm | 1456,1 mm | 1453,7 mm | 1463,2 mm |

TL5 HO Secura 49W/840

MASTER TL5 Secura Flux Înalt

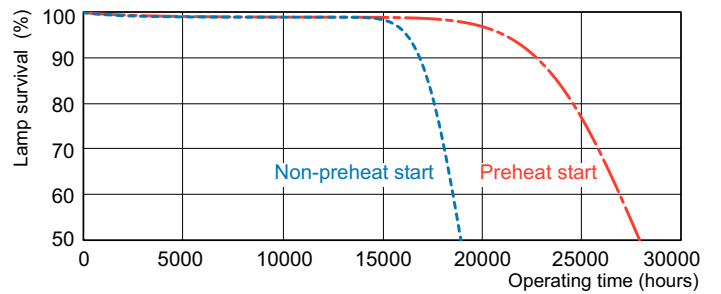
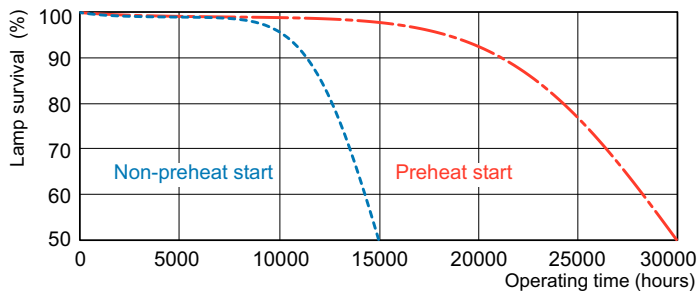
Date fotometrice



Culoare lumina /840

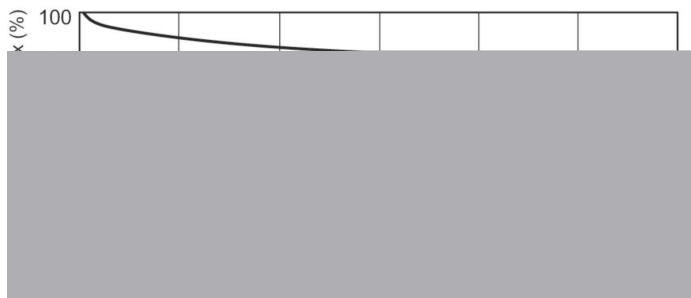
Culoare lumina /840

Durată de viață



LDLE_TL5HO8SE_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5HO8SE_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5HO8SE_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL5 Secura Flux Înalt

