



MASTER TL-D Xtreme



MASTER TL-D Xtreme 36W/840 1SL

Denna MASTER TL-D Xtreme-ljuskälla ger extremt lång livslängd för extra låg totalkostnad. Den lämpar sig därför för platser där lampbyte är dyrt till följd av hög takhöjd eller att driften störs, samt användningsområden med långa tändningscykler, t ex tunnlar, oljeborrplattformar, tillverkningslinjer. Den kan användas med befintliga driftdon eller särskilda HF Xtreme-driftdon.

Varning och Säkerhet

- För att livslängden ska bli den angivna vid 100 % drift, ska inte dimring under 30 % tillämpas
- Vid användning på elektromagnetiskt driftdon är rekommendationen att endast använda Philips S10- eller S10E-tändare (för 18 W typerna S2 eller S2E) för att angiven livslängd ska uppnås, och att installera nya tändare vid lampbyte.
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

Produktdata

| Allmän information | |
|--|----------------------------------|
| Socket | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Livslängd vid 50 % bortfall (nom) | 47000 h |
| Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom) | 79000 h |
| LSF-klassad 2 000 tim | 100 % |
| LSF-klassad 4 000 tim | 99 % |
| LSF-klassad 6 000 tim | 99 % |
| LSF-klassad 8 000 tim | 99 % |
| LSF-klassad 12 000 tim | 99 % |
| LSF-klassad 16 000 tim | 99 % |
| LSF-klassad 20 000 tim | 99 % |
| Flödesmättningsreferens | Sphere |

| Ljusteknik | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Färgkod | 840 [CCT av 4 000 K] |
| Ljusflöde (nom) | 3200 lm |
| Ljusflöde (märkvärde) (nom) | 3250 lm |
| Färgbeteckning | Kallvit (CW) |
| Kromaticitetskoordinat X (nom) | 0,38 |
| Kromaticitetskoordinat Y (nom) | 0,38 |
| Korrelerad färgtemperatur (nom) | 4000 K |
| Ljusutbyte (märkvärde) (nom) | 90 lm/W |
| Färgåtergivningsindex (nom) | 82 |
| LLMF-klassad 2 000 tim | 96 % |
| LLMF-klassad 4 000 tim | 95 % |
| LLMF-klassad 6 000 tim | 94 % |
| LLMF-klassad 8 000 tim | 93 % |

MASTER TL-D Xtreme

| | |
|-------------------------|------|
| LLMF-klassad 12 000 tim | 92 % |
| LLMF-klassad 16 000 tim | 91 % |
| LLMF-klassad 20 000 tim | 90 % |

Drift och elektricitet

| | |
|---------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 36,4 W |
| Lampström (nom) | 0,430 A |

Temperatur

| | |
|------------------|-------|
| Temperatur (nom) | 25 °C |
|------------------|-------|

Styrenheter och dimring

| | |
|---------|----|
| Dimbara | Ja |
|---------|----|

Mekanik och armaturhus

| | |
|----------|------------------|
| Lampform | T8 [26 mm (T8)] |
|----------|------------------|

Användning och godkännande

| | |
|--------------------------------|------|
| Energieffektivitetsklass | G |
| Kvicksilverinnehåll (Hg) (max) | 3 mg |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom) | 3,0 mg |
| Energiförbrukning kWh/1 000 tim | 37 kWh |
| EPREL-registreringsnummer | 423630 |

Produktdata

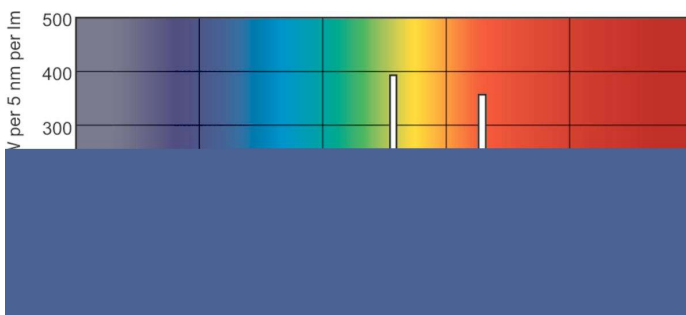
| | |
|---|--------------------------------|
| Fullständig produktkod | 871150055868840 |
| Beställningsproduktnamn | MASTER TL-D Xtreme 36W/840 SLV |
| EAN/UPC – Produkt | 8711500558688 |
| Beställningsnummer | 55868840 |
| Lokal kod | 8343812 |
| SAP-Räknare – Antal per förpackning | 1 |
| Beskrivning av lokal kod | 8343812 |
| Räknare - antal förpackningar per kartong | 25 |
| Materialnummer (12NC) | 927982384014 |
| Net Weight (Piece) | 135,000 g |
| ILCOS-kod | FD-36/40/1B-E-G13 |

Måttskiss

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|--------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER TL-D Xtreme 36W/840 SLV | 28 mm | 1199,4 mm | 1206,5 mm | 1204,1 mm | 1213,6 mm |

MASTER TL-D Xtreme 36W/840 SLV

Fotometriska data

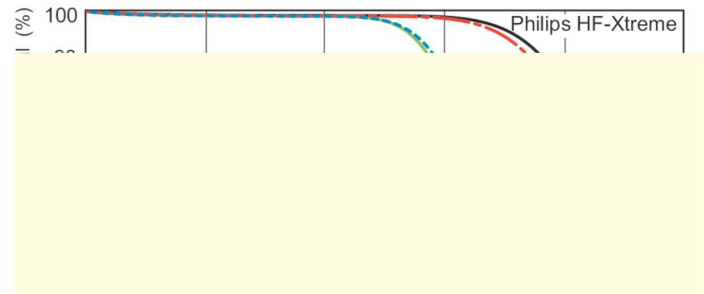


Ljusfärg /840

Ljusfärg /840

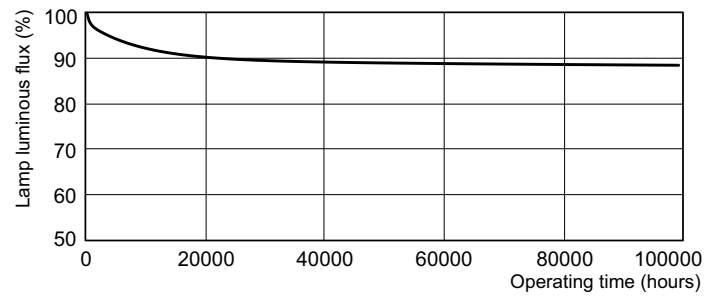
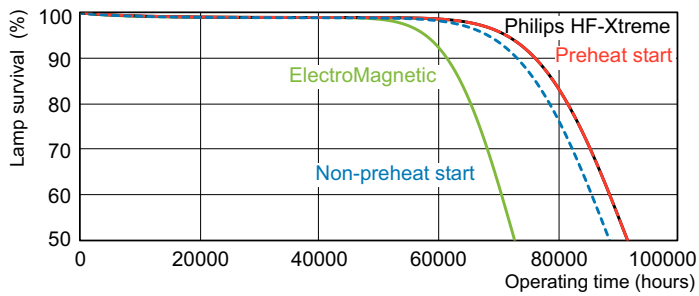
MASTER TL-D Xtreme

Livslängd



LDLE_TL-D8LL_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8LL_0002-Life expectancy diagram



LDLE_TL-D8LL_0003-Life expectancy diagram

LDLM_TL-D8LL_0001-Lumen maintenance diagram

