



MASTER TL5 HE Eco



MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 UNP/40

Den här extremt effektiva TL5-lampan (rördiameter 16 mm) ger avsevärda energibesparingar genom att man helt enkelt byter ut lamporna. TL5 HE Eco-lampan ger utmärkt bibehållet ljusflöde och färgåtergivning. Användningsområdena varierar från kontor och industri till skolor och affärsmiljöer.

Varning och Säkerhet

- Minskad energiförbrukning kan bara uppnås med strömstyrda driftdon.
- Lamporna fungerar utmärkt med effektstyrda driftdon, men ljusutbytet kan bli upp till 10 % högre.
- 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 | G5 [G5] | Ljusflöde (märkvärde) (nom) | 3250 lm |
| Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom) | 25000 h | Färgbeteckning | Kallvit (CW) |
| Egenskaper | na [Not Applicable] | Ljusutbyte (@ max lumen, märkvärde) (nom) | 114 lm/W |
| LSF-klassad 2 000 tim, förvärmning | 99 % | Kromaticitetskoordinat X (nom) | 0,38 |
| LSF-klassad 4 000 tim, förvärmning | 99 % | Kromaticitetskoordinat Y (nom) | 0,38 |
| LSF-klassad 6 000 tim, förvärmning | 99 % | Korrelerad färgtemperatur (nom) | 4000 K |
| LSF-klassad 8 000 tim, förvärmning | 99 % | Ljusutbyte (märkvärde) (nom) | 103 lm/W |
| LSF-klassad 16 000 tim, förvärmning | 99 % | Färgåtergivningsindex (max) | 85 |
| LSF-klassad 20 000 tim, förvärmning | 94 % | Färgåtergivningsindex (min) | 80 |
| Flödesmättningsreferens | Sphere | Färgåtergivningsindex (nom) | 80 |
| | | LLMF-klassad 2 000 tim | 96 % |
| | | LLMF-klassad 4 000 tim | 95 % |
| | | LLMF-klassad 6 000 tim | 94 % |
| | | LLMF-klassad 8 000 tim | 93 % |
| | | LLMF-klassad 12 000 tim | 92 % |
| | | LLMF-klassad 16 000 tim | 91 % |
| | | | |

Ljusteknik

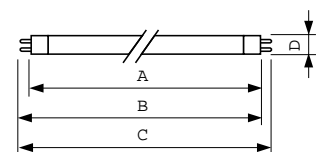
| | |
|-----------------|-----------------------|
| Färgkod | 840 [CCT av 4 000 K] |
| Ljusflöde (nom) | 3150 lm |

MASTER TL5 HE Eco

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| LLMF-klassad 20 000 tim | 90 % |
| Drift och elektricitet | |
| Power (Rated) (Nom) | 31,7 W |
| Lampström (nom) | 0,170 A |
| Temperatur | |
| Temperatur (nom) | 35 °C |
| Styrenheter och dimring | |
| Dimbara | Ja |
| Mekanik och armaturhus | |
| Lampform | T5 [16 mm (T5)] |
| Användning och godkännande | |
| Energieffektivitetsklass | F |
| Kvicksilverinnehåll (Hg) (max) | 1,4 mg |

| | |
|---|--|
| Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom) | 1,4 mg |
| Energiförbrukning kWh/1 000 tim | 32 kWh |
| EPREL-registreringsnummer | 423471 |
| Produktdata | |
| Fullständig produktkod | 872790082593000 |
| Beställningsproduktnamn | MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 UNP/40 |
| EAN/UPC – Produkt | 8711500880031 |
| Beställningsnummer | 82593000 |
| Lokal kod | 8343055 |
| SAP-Räknare – Antal per förpackning | 1 |
| Räknare - antal förpackningar per kartong | 40 |
| Materialnummer (12NC) | 927991184031 |
| Nettovikt (stycke) | 127,400 g |
| ILCOS-kod | FDH-32/40/1B-L/P-G5-16/1450 |

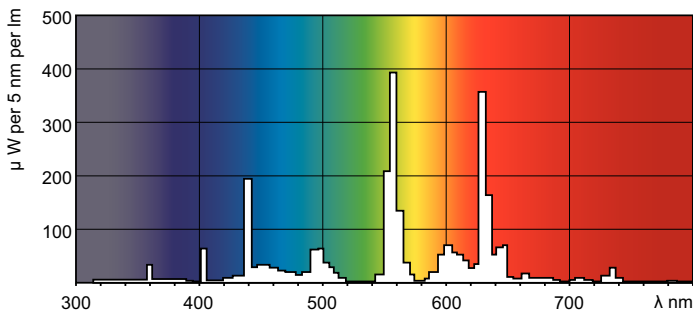
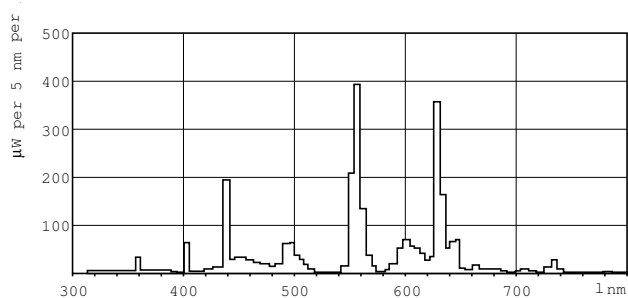
Måttskiss



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 UNP/40 | 17 mm | 1449,0 mm | 1456,1 mm | 1453,7 mm | 1463,2 mm |

TL5 HE Eco 32=35W/840

Fotometriska data

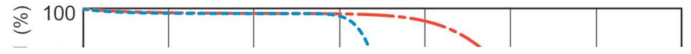


Ljutfärg /840

Ljutfärg /840

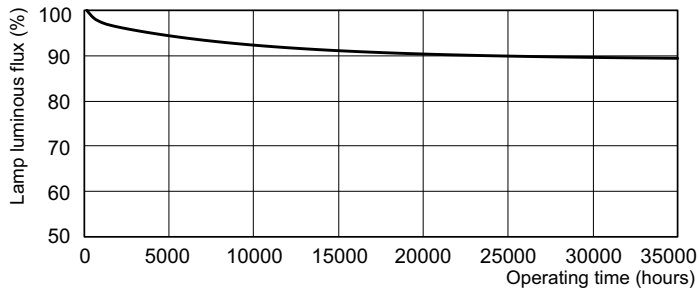
MASTER TL5 HE Eco

Livslängd



LDLE_TL5HEECO_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5HEECO_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5HEECO_0001-Lumen maintenance diagram

