



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]
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	25000 h
Egenskaper	na [Not Applicable]
LSF-klassad 2 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 4 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 6 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 8 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 16 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 20 000 tim, förvärmning	94 %
Ljusteknik	
Färgkod	840 [CCT av 4 000 K]
Ljusflöde (nom)	3650 lm
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	3250 lm

Färgbeteckning	Kallvit (CW)
Ljusutbyte (@ max lumen, märkvärde) (nom)	114 lm/W
Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	103 lm/W
Färgåtergivningsindex (max)	85
Färgåtergivningsindex (min)	80
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 %
LLMF-klassad 12 000 tim	92 %
LLMF-klassad 16 000 tim	91 %
LLMF-klassad 20 000 tim	90 %

MASTER TL5 HE Eco

Drift och elektricitet

Power (Rated) (Nom)	31,7 W
Lampström (nom)	0,170 A

Temperatur

Temperatur (nom)	35 °C
------------------	-------

Styrenheter och dimring

Dimbara	Ja
---------	----

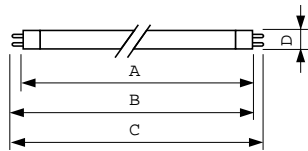
Användning och godkännande

Energieffektivitetsetikett (EEL)	A+
Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	35 kWh

Produktdata

Fullständig produktkod	872790082593000
Beställningsproduktnamn	MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 UNP/40
EAN/UPC – Produkt	8711500880031
Beställningsnummer	82593000
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	40
Materialnummer (12NC)	927991184031
SAP-nettovikt (stycke)	127,400 g
ILCOS-kod	FDH-32/40/1B-L/P-G5-16/1450

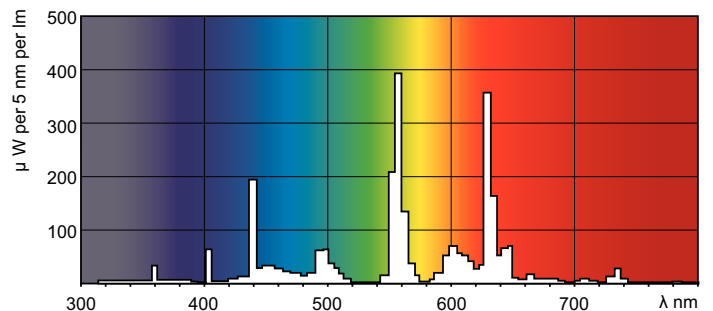
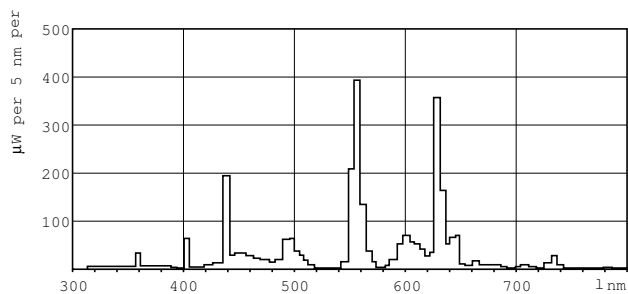
Måttskiss



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

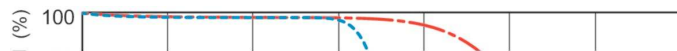


Ljutfärg /840

Ljutfärg /840

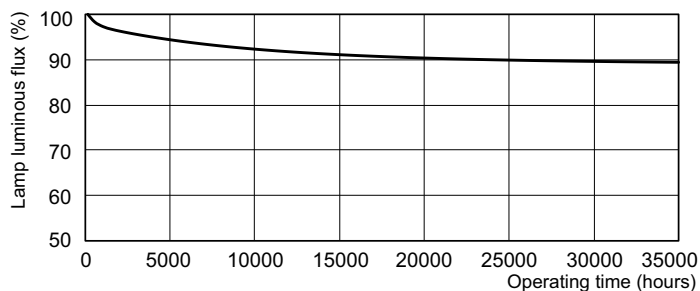
MASTER TL5 HE Eco

Livslängd



LDLE_TL5HEECO_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5HEECO_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5HEECO_0001-Lumen maintenance diagram

