

MASTER TL5 High Output Eco

MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40

Met deze uiterst zuinige TL5-lamp (buisdiameter 16 mm) bespaart u een aanzienlijke hoeveelheid energie door eenvoudig de lampen een voor een te vervangen. De TL5 HO Eco-lamp is geoptimaliseerd voor installaties die een hoge lichtopbrengst vereisen en biedt een uitstekend lumenbehoud en kleurweergave. Toepassingen lopen uiteen van kantoren en industrie tot scholen en detailhandel.

Waarschuwingen en veiligheid

- Een vermindering van het energieverbruik wordt alleen verkregen met een stroomgeregeld VSA.
- De lampen werken perfect met vermogengeregelde VSA's maar in dat geval kan de lichtopbrengst tot 10% hoger zijn
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

Product gegevens

Algemene informatie		Lichtstroom (nom.)	
Lampvoet	G5 [G5]		5000 lm
Levensduur tot 50% uitval voorverwarmd (nom.)	30000 h	Lichtstroom (gespec.) (nom.)	4450 lm
Eigenschappen	na [Not Applicable]	Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
LSF voorverwarmd 2.000 uur gespec.	99 %	Lichtrendement (bij max. lumen, gespec.) (nom.)	102 lm/W
LSF voorverwarmd 4.000 uur gespec.	99 %	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
LSF voorverwarmd 6.000 uur gespec.	99 %	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	93 lm/W
LSF voorverwarmd 8.000 uur gespec.	99 %	Kleurweergave-index (max.)	85
LSF voorverwarmd 16.000 uur gespec.	99 %	Kleurweergave-index (min.)	80
LSF voorverwarmd 20.000 uur gespec.	94 %	Kleurweergave-index (nom.)	85
Eisen aan armatuurontwerp		LLMF 2.000 uur gemeten	96 %
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]	LLMF 4.000 uur gemeten	95 %
		LLMF 6.000 uur gemeten	94 %
		LLMF 8.000 uur gemeten	93 %

MASTER TL5 High Output Eco

LLMF 12.000 uur gemeten	92 %
LLMF 16.000 uur gemeten	91 %
LLMF 20.000 uur gemeten	90 %

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	48 W
Lampstroom (nom.)	0,460 A

Temperatuur

Ontwerp temperatuur (nom.)	35 °C
----------------------------	-------

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Ja
---------	----

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Lampvorm	T5 [16 mm (T5)]
----------	------------------

Goedkeuring en Toepassing

Kwikhoud (Hg) (nom.)	1,4 mg
----------------------	--------

Energieverbruik kWh/1.000 uur	54 kWh
-------------------------------	--------

Productgegevens

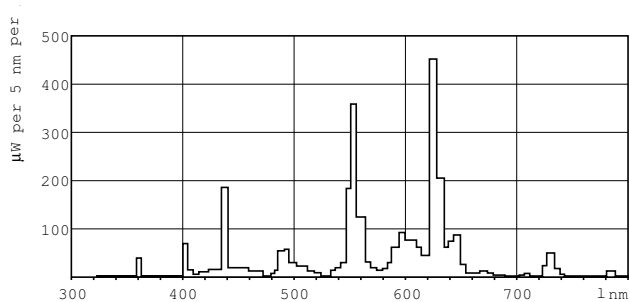
Volledige productcode	872790082590900
Productnaam voor bestelling	MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40
EAN/UPC - Product	8711500880048
Bestelcode	82590900
Lokale code	TL5ECO50W830
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	40
SAP-materiaal	927991283031
Nettogewicht SAP (per stuk)	105,800 g
ILCOS-code	FDH-50/30/1B-L/P-G5-16/1150

Maatschets

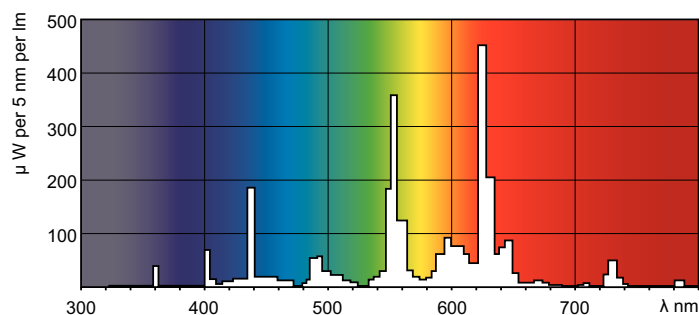
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm

TL5 HO Eco 50=54W/830

Fotometrische gegevens



LDPB_TL5ECO_830-Spectral power distribution B/W



LDPO_TL5ECO_830-Spectral power distribution Colour

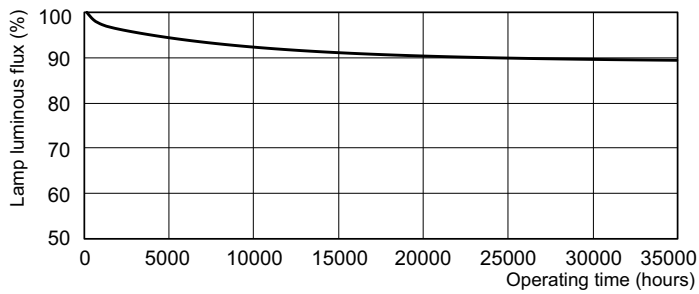
MASTER TL5 High Output Eco

Levensduur



LDLE_TL5ECO_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5ECO_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5ECO_0001-Lumen maintenance diagram

