



# MASTER TL5 High Efficiency



## MASTER TL5 HE 35W/840 UNP/40

Deze TL5-lamp (buisdiameter 16 mm) heeft een hoog lichtrendement, wat resulteert in een laag energieverbruik. De High Efficiency TL5-lamp levert een uitstekend lumenbehoud en goede kleurweergave. Toepassingen zijn kantoren, industrie, openbare en overheidsgebouwen, scholen, ziekenhuizen en binnensportaccommodaties.

### Waarschuwingen en veiligheid

- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp 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	
Lampvoet	G5 [ G5]
Levensduur tot 50% uitval voorverwarmd (nom.)	24000 h
Eigenschappen	na [ Not Applicable]
Systeembeschrijving	Hoog rendement
LSF voorverwarmd 2.000 uur gespec.	99 %
LSF voorverwarmd 4.000 uur gespec.	99 %
LSF voorverwarmd 6.000 uur gespec.	99 %
LSF voorverwarmd 8.000 uur gespec.	99 %
LSF voorverwarmd 16.000 uur gespec.	97 %
LSF voorverwarmd 20.000 uur gespec.	84 %
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	840 [ CCT of 4000K (841)]

Lichtstroom (nom.)	3315 lm
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	3325 lm
Kleuraanduiding	Koel Wit (CW)
Lichtrendement (bij max. lumen, gespec.) (nom.)	104 lm/W
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	0,38
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	0,38
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	94 lm/W
Kleurweergave-index (max.)	85
Kleurweergave-index (min.)	80
Kleurweergave-index (nom.)	80
LLMF 2.000 uur gemeten	96 %
LLMF 4.000 uur gemeten	95 %
LLMF 6.000 uur gemeten	94 %
LLMF 8.000 uur gemeten	93 %

# MASTER TL5 High Efficiency

LLMF 12.000 uur gemeten	92 %
LLMF 16.000 uur gemeten	91 %
LLMF 20.000 uur gemeten	90 %
<b>Bedrijfs- en Elektrische gegevens</b>	
Power (Rated) (Nom)	34,9 W
Lampstroom (nom.)	0,175 A
<b>Temperatuur</b>	
Ontwerptemperatuur (nom.)	35 °C
<b>Regelsystemen en Dimmers</b>	
Dimbaar	Ja
<b>Mechanische eigenschappen en Behuizing</b>	
Lampvoetinformatie	Groene Plaat
Lampvorm	T5 [ 16 mm (T5)]
<b>Goedkeuring en Toepassing</b>	
Energie-efficiëntieklasse	F

## Maatschets

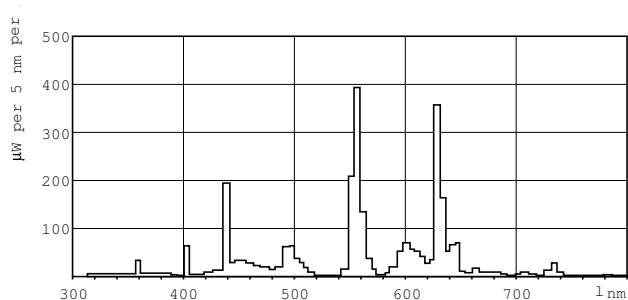
1

Kwikhoud (Hg) (max.)	1,4 mg
Kwikhoud (Hg) (nom.)	1,4 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	35 kWh
EPREL-registratienummer	423542
<b>Productgegevens</b>	
Volledige productcode	871150061105555
Productnaam voor bestelling	MASTER TL5 HE 35W/840 UNP/40
EAN/UPC - Product	8711500611055
Bestelcode	61105555
Lokale code	TL535W840IP
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	40
SAP-materiaal	927927084018
Nettogewicht SAP (per stuk)	127,400 g
ILCOS-code	FDH-35/40/1B-L/P-G5-16/1450

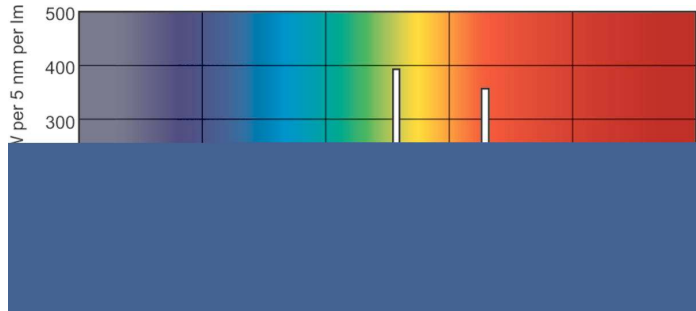
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 35W/840 UNP/40	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

TL5 HE 35W/840/GP

## Fotometrische gegevens



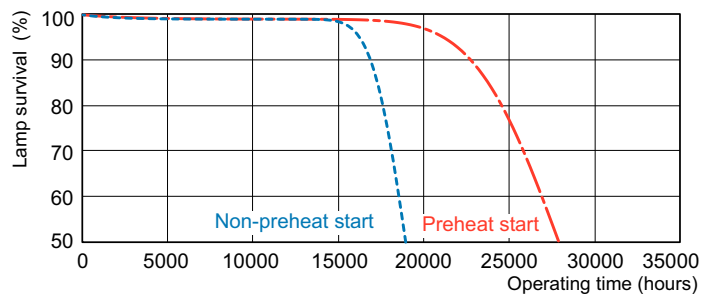
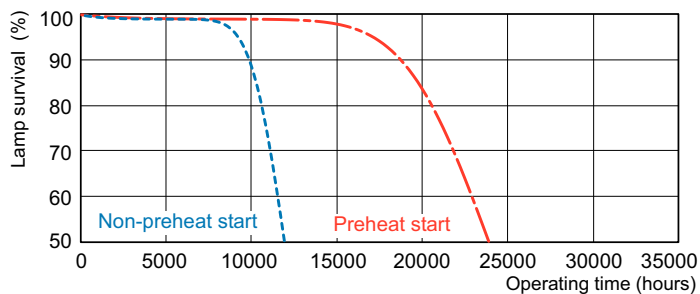
Lichtkleur /840



Lichtkleur /840

## MASTER TL5 High Efficiency

### Levensduur



LDLE\_TL5-HE8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL5-HE8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL5-HE8\_0001-Lumen maintenance diagram

