



# MASTER TL5 High Output Eco

## MASTER TL5 HO Eco 45=49W/830 1SL/40

Tämä erittäin tehokas TL5-lamppu (putken halkaisija 16 mm) säästää huomattavasti energiaa – vaihda vain lamppu uuteen. TL5 HO Eco -lamppu on optimoitu asennuksiin, joissa tarvitaan korkeaa valovirtaa. Se tarjoaa erinomaisen valovirran pysyvyyden ja värintoiston. Käyttökohdealueita ovat toimistot, teollisuus, oppilaitokset ja myymälät.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Kanta	G5 [ G5]
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 50 %, esilämmitys (nim.)	30000 h
Ominaisuudet	na [ Not Applicable]
LSF esilämm. 2000h, 3h	99 %
LSF esilämm. 4000h, 3h	99 %
LSF esilämm. 6000h, 3h	99 %
LSF esilämm. 8000h, 3h	99 %
LSF esilämm. 16000h nim.,3h	99 %
LSF esilämm. 20000h, 3h	94 %

Valon tekniset tiedot	
Värikoodi	830 [ CCT / 3 000 K]
Valovirta (nim.)	4900 lm
Valovirta (nimellinen) (nim.)	4100 lm
Värimerkki	Lämmin valkea (WW)
Valotehokkuus (maksimivalovirta, nimellinen) (nim.)	108 lm/W
Vastaava värielämpötila (nim.)	3000 K

Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	92 lm/W
Värintoistoindeksi (suurin)	85
Värintoistoindeksi (min.)	80
Värintoistoindeksi (nim.)	82
LLMF 2000 h nimellinen	96 %
LLMF 4000 h nimellinen	95 %
LLMF 6000 h nimellinen	94 %
LLMF 8000 h nimellinen	93 %
LLMF 12000 h nimellinen	92 %
LLMF 16000 h nimellinen	91 %
LLMF 20000 h nimellinen	90 %

Käyttö ja sähkö tiedot	
Power (Rated) (Nom)	44.6 W
Lampun virta (nim.)	0,260 A

Lämpötila	
Suunnittelulämpötila (nim.)	35 °C

# MASTER TL5 High Output Eco

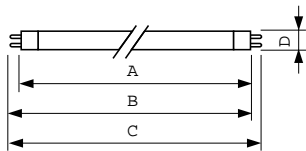
Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Kyllä
Hyväksyntä ja käyttökohteet	
Energiatehokkuusmerkintä (EEL)	A+
Elohopeapitoisuus (Hg) (nim.)	1,4 mg
Energiankulutus kWh/1000 h	50 kWh
Tuotetiedot	
Koko tuotekoodi	872790090838101
Tilaustuotteen nimi	MASTER TL5 HO Eco 45=49W/830 1SL/40

EAN/UPC – tuote	8727900908381
Tilauskoodi	90838101
Sähkönumero	4927068
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulommassa laatikossa	40
Materiaalinumero (12NC)	927991783033
Nettopaino (kappale)	127,400 g
ILCOS Code	FDH-45/30/1B-L/P-G5-16/1450

## Rajoitukset ja turvallisuus

- Energiankulutuksen väheneminen saavutetaan pelkästään virtaohjatun kuristimen avulla.
- Lamput toimivat täydellisesti teho-ohjatulla liitäntälaitteella, mutta valovirta voi olla siinä tapauksessa jopa 10 % korkeampi.
- On erittäin epätodennäköistä, että lamput rikkoutumisella olisi vaikutusta terveyteen. Jos lamppu rikkoutuu, tuuleta huonetta 30 minuuttia ja irrota osat mielellään käsiin kädessä. Aseta ne tiiviisti suljettuun muovipussiin ja vie paikalliseen kierrätyskeskukseen. Älä käytä pölynimuria.

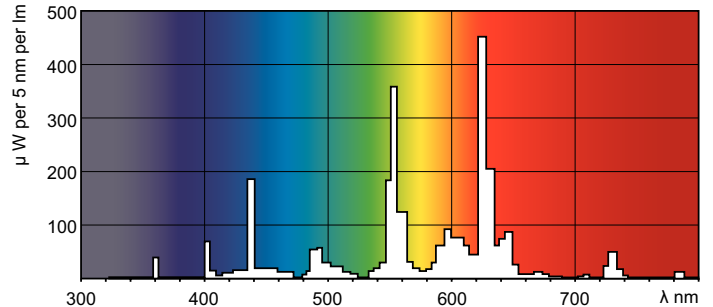
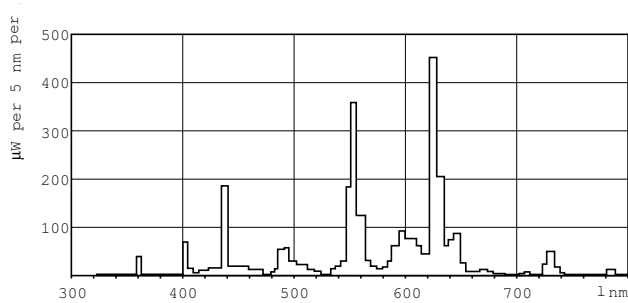
## Mittapiirros



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 45=49W/830 1SL/40	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

## TL5 HO Eco 45=49W/830

## Valonjakotiedot



## Värisävy /830

## Värisävy /830

# MASTER TL5 High Output Eco

## Käyttöikä

