



MASTER TL5 Circular



MASTER TL5 CIRCULAR 40W/830 1CT/10

Deze cirkelvormige TL5-lamp (buisdiameter 16 mm) biedt uitgebreide ontwerpmogelijkheden. De slanke buis laat het toe uiterst vlakke armaturen te realiseren en maakt een omnidirectionele lichtverdeling mogelijk. Hij is geschikt voor een brede reeks professionele en semi-professionele toepassingen, en is ideaal voor gebruik in winkels, kantoren en openbare ruimten met een onconventionele indeling.

Waarschuwingen en veiligheid

- 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	
Lampvoet	2GX13 [2GX13]
Levensduur tot 50% uitval voorverwarmd (nom.)	12000 h
LSF voorverwarmd 2.000 uur gespec.	99 %
LSF voorverwarmd 4.000 uur gespec.	99 %
LSF voorverwarmd 6.000 uur gespec.	96 %
LSF voorverwarmd 8.000 uur gespec.	89 %
LSF voorverwarmd 16.000 uur gespec.	10 %
LSF voorverwarmd 20.000 uur gespec.	1 %
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]
Lichtstroom (nom.)	3300 lm
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	3300 lm
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	0,44

Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	0,403
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	83 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	81
LLMF 2.000 uur gemeten	91 %
LLMF 4.000 uur gemeten	87 %
LLMF 6.000 uur gemeten	84 %
LLMF 8.000 uur gemeten	81 %
LLMF 12.000 uur gemeten	77 %
LLMF 16.000 uur gemeten	74 %
LLMF 20.000 uur gemeten	72 %

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	40,5 W
Lampstroom (nom.)	0,320 A

MASTER TL5 Circular

Regelsystemen en dimmers

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

Mechanische eigenschappen en behuizing

Lampvorm	C-T5 [C-T 16 mm]
----------	-------------------

Goedkeuring en toepassing

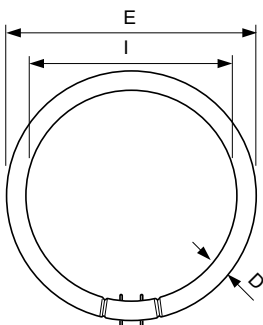
Energie-efficiëntieklasse	G
Kwikhoud (Hg) (max.)	4 mg
Kwikhoud (Hg) (nom.)	4 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	41 kWh
EPREL-registratienummer	423620

Productgegevens

Volledige productcode	871150064097025
-----------------------	-----------------

Productnaam voor bestelling	MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT/10
EAN/UPC - Product	8711500640970
Bestelcode	64097025
Lokale code	TL5C40W830
Numerator - Aantal per pak	1
Beschrijving lokale code	8344324
Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	927965583013
Net Weight (Piece)	0,110 kg
ILCOS-code	FSCH-40/30/1B-L/P-2GX13-16

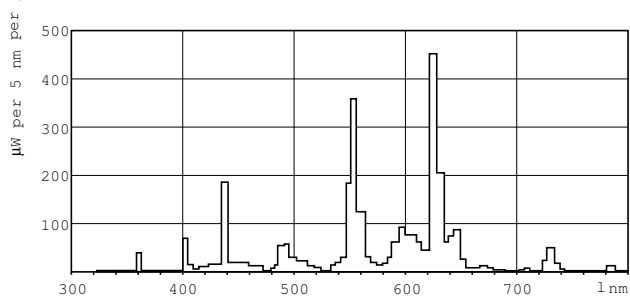
Maatschets



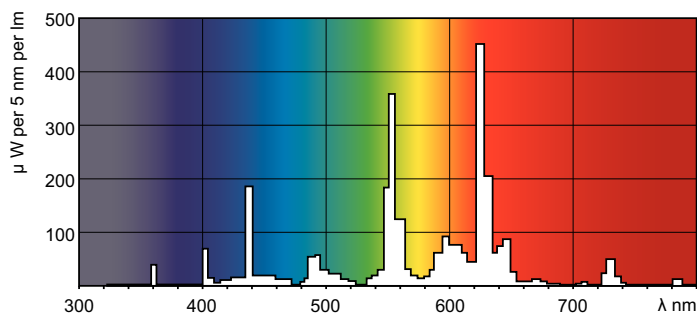
MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT/10

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT/10	18 mm	14 mm	293 mm	305 mm	260 mm	272 mm

Fotometrische gegevens



Lichtkleur /830



Lichtkleur /830

MASTER TL5 Circular

Levensduur



LDLE_TL5-C8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-C8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-C8_0001-Lumen maintenance diagram

