



MASTER TL-E Circular Super 80



TL-E 40W/830 1CT/12

Deze cirkelvormige TL-lamp (buisdiameter 29 mm) maakt een omnidirectionele lichtverdeling mogelijk. Hij is geschikt voor gebruik in een brede reeks armaturen voor uiteenlopende doeleinden, waaronder decoratieve, in 'menselijke' toepassingen zoals scholen, kantoren, winkels en woningen, en voor de verlichting van woonwijken.

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	G10Q [G10q]
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	13000 h
LSF 2.000 uur gemeten	98 %
LSF 4.000 uur gemeten	77 %
LSF 6.000 uur gemeten	60 %
LSF 8.000 uur gemeten	45 %
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]
Lichtstroom (nom.)	3200 lm
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	3200 lm
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	0,44

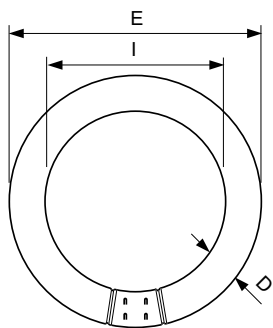
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	0,403
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	80 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	80
LLMF 2.000 uur gemeten	89 %
LLMF 4.000 uur gemeten	84 %
LLMF 6.000 uur gemeten	81 %
LLMF 8.000 uur gemeten	80 %

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	40,8 W
Lampstroom (nom.)	0,420 A
Spanning (nom.)	110 V

MASTER TL-E Circular Super 80

Temperatuur	
Ontwerptemperatuur (nom.)	25 °C
Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Ja
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampvorm	C-T9 [C-T 29 mm (C-T9)]
Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntieklasse	G
Kwikinhoud (Hg) (max.)	8 mg
Kwikinhoud (Hg) (nom.)	8 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	41 kWh

Maatschets



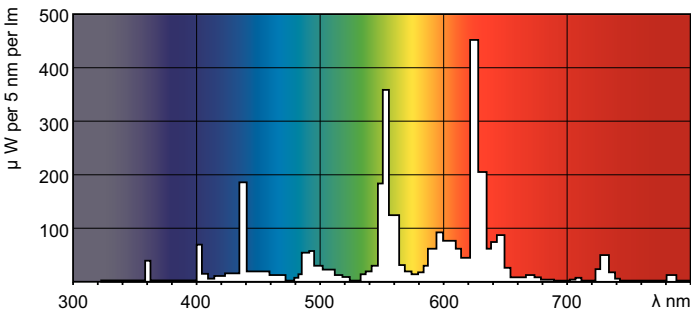
TL-E 40W/830

Fotometrische gegevens

LDPB_TL-E8_830-Spectral power distribution B/W

EPREL-registratienummer	423511
Productgegevens	
Volledige productcode	871150028476115
Productnaam voor bestelling	TL-E 40W/830 1CT/12
EAN/UPC - Product	8711500284761
Bestelcode	28476115
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
SAP-materiaal	928027483070
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,250 kg
ILCOS-code	FSC-40/30/1B-E-G10q-29/400

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 40W/830 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	393,7 mm	406,4 mm	341,0 mm	347,7 mm



LDPO_TL-E8_830-Spectral power distribution Colour

MASTER TL-E Circular Super 80

