

L 58 W/840

LUMILUX T8 | Lysrør 26 mm, med G13 sokkel



Bruksområder

- Offentlige bygninger
- Kontorbelysning
- Industri
- Butikker
- Supermarkeder og varemagasiner
- Gatebelysning
- Utendørs bruk bare i egnede armaturer

Produktfordeler

- Dokumentert lampeteknologi
- God økonomi takket være høy virkningsgrad
- Tilgjengelig i mange forskjellige lysfarger (2700...8000 K) for forskjellige bruksområder

Produktegenskaper

- Veldig god lumenedlikehold: 90 % gjennom hele lampelevetid
- God fargegjengivelsesgruppe: 1B (R_a : 80...89)
- Dimbar
- Toppkvalitets trebånds fosfor: LUMILUX



Produkt datablad

Teknisk data

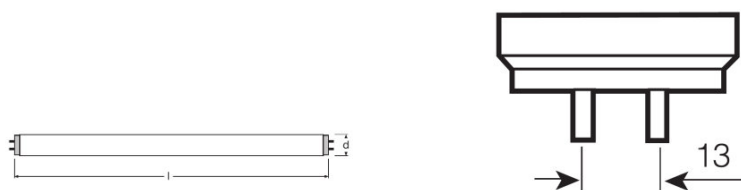
Elektriske data

Nominell effekt	58,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequency data 2)	Under clarification by authority and standardization body
Angitt lysutbytte (normal drift)	90 lm/W
Konstruksjonseffekt (watt)	58,00 W

Photometrical data

Fargegjengivelsesindeks Ra	≥80
Angitt lysytelse	5200 lm
Lysstrøm ved 25 ° C	5200 lm
Lysfarge	840
Fargetemperatur	4000 K
Nominell lysytelse (lumen)	5200 lm
Lysfarge i h.h.t. EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Rated LLMF at 2,000 h	0,95
Rated LLMF at 4,000 h	0,92
Rated LLMF at 6,000 h	0,91
Rated LLMF at 8,000 h	0,90
Rated LLMF at 12,000 h	0,89
Rated LLMF at 16,000 h	0,90
Rated LLMF at 20,000 h	0,89

Mål og vekt



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Rørdiameter	26 mm
Lengde	1500 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkøpling	1500,00 mm

Produkt datablad

Diameter	26,0 mm
Maximum diameter	26,0 mm

Temperatures & operating conditions

Rated ambient temp.w.max.luminous flux	25,0 °C
--	---------

Levetid

Service levetid	18000 h ¹⁾
Levetid	20000 h ¹⁾
Angitt utfallsfaktor pr 2000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 4000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 6000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 8000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 12000 t	0,90
Angitt utfallsfaktor pr 16000 t	0,90
Angitt utfallsfaktor pr 20000 t	0,50
Driftsmodus LLMF / LSF	50 Hz
Angitt levetid på lampen	20000 h
Nominell levetid på lampen	20000 h

¹⁾ Med forvarmet ECG

Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	G13
Lyskildens kvikksølvinhold	2,5 mg
Appropriate disposal acc. to WEEE	Ja

Egenskaper

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

Sertifikater og standarder

Energy efficiency class	A
Energy consumption	68 kWh/1000h

Lysfordeling



Spectral power distribution

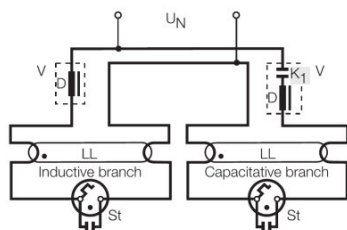
Systemgaranti

OSRAM-system+garanti i kombinasjon med OSRAM ECG-er

Sikkerhetsråd

Dersom lampen knuser: www.ledvance.com/brokenlamp

Produkt datablad



Circuit diagram

Logistikk data

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4050300336787	L 58 W/840	NO: VS 10	1587 mm x 60 mm x 177 mm	16.85 dm ³	3758.00 g
4050300443362	L 58 W/840	NO: VS 30	1293 mm x 423 mm x 165 mm	90.24 dm ³	7243.00 g
4050300517957	L 58 W/840	NO: VS 25	1542 mm x 273 mm x 145 mm	61.04 dm ³	6520.00 g
4052899307001	L 58 W/840	NO: VS 10	1542 mm x 145 mm x 62 mm	13.86 dm ³	2784.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Referanser / Lenker

For mer informasjon om systemgarantien samt vilkårene og betingelsene i garantien besø

▶ www.ledvance.com/system-guarantee

For mer informasjon om QUICKTRONIC elektronisk forkobling gå til

▶ www.ledvance.com/quicktronic

Ansvarsfraskrivelse

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.

L 58 W/840

LUMILUX T8 | Lysrør 26 mm, med G13 sokkel

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Nominal wattage + Power loss	Nominell strøm	Lysstrøm ved 35 ° C	Antall belysnings utganger
L 58 W/840	HF 1x58/230-240 DIM		58.00 W	0.25 A	5000 lm	1
	HF 2x58/230-240 DIM		116.00 W	0.48 A	5000 lm	2
	QT 1x58 DIM	4008321645609	55.70 W	0.25 A	5000 lm	1
	QT 2x58 DIM	4008321645814	110.00 W	0.48 A	5000 lm	2
	QT-FIT 5/8 1x54-58	4008321873828	54.00 W	0.24 A	5000 lm	1
	QT-FIT 5/8 2x54-58	4008321873842	107.00 W	0.48 A	5000 lm	2
	QT-FIT8 1x58-70	4008321294227	54.00 W	0.24 A	5000 lm	1
	QT-FIT8 2x58	4008321294289				
	QT-FIT8 2x58-70	4052899151932	109.00 W	0.48 A	5000 lm	2
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	55.00 W	0.24 A	5000 lm	1
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	109.00 W	0.47 A	5000 lm	2
	QTi 2x58 DIM		108.00 W	0.47 A	5000 lm	2
	QTi DALI 1x58 DIM	4050300870823	56.00 W	0.25 A	5000 lm	1
	QTi DALI 2x58 DIM	4050300870847	108.00 W	0.47 A	5000 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	54.00 W	0.25 A	5000 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	112.00 W	0.49 A	5000 lm	2