

L 36 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 lumenvedlikehold: 90 % gjennom hele lampelevetid
- God fargegjengivelsesgruppe: 1B (R_a : 80...89)
- Dimbar
- Toppkvalitets trebånds fosfor: LUMILUX



Produkt datablad

Teknisk data

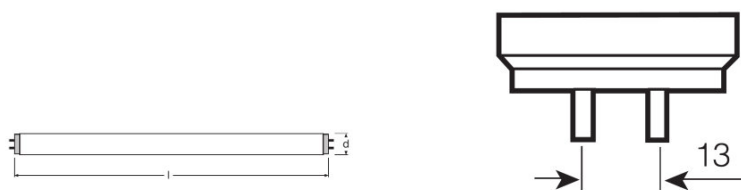
Elektriske data

Nominell spenning	103 V
Nominell effekt	36,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequency data 2)	Under clarification by authority and standardization body
Konstruksjonseffekt (watt)	36,00 W

Photometrical data

Fargegjengivelsesindeks Ra	≥80
Lysstrøm ved 25 ° C	3350 lm
Lysfarge	840
Fargetemperatur	4000 K
Nominell lysytelse (lumen)	3350 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	0,80
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	1200 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	1200,00 mm
Diameter	26,0 mm

Produkt datablad

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	0,96
Angitt utfallsfaktor pr 8000 t	0,90
Angitt utfallsfaktor pr 12000 t	0,70
Angitt utfallsfaktor pr 16000 t	0,43
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 kvikksølvinnhold	2,5 mg
Appropriate disposal acc. to WEEE	Ja

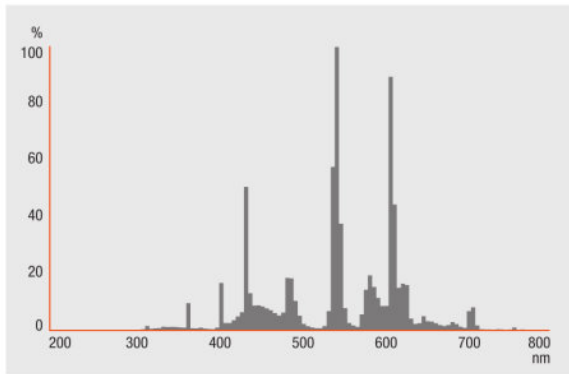
Egenskaper

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

Sertifikater og standarder

Energy efficiency class	A
Energy consumption	43 kWh/1000h

Lysfordeling



Spectral power distribution

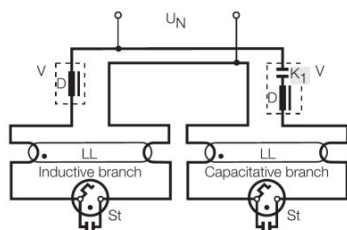
Systemgaranti

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
4050300336763	L 36 W/840	NO: VS 10	1287 mm x 60 mm x 177 mm	13.67 dm ³	2857.00 g
4050300443300	L 36 W/840	NO: VS 30	1269 mm x 169 mm x 206 mm	44.18 dm ³	6018.00 g
4050300517872	L 36 W/840	NO: VS 25	1242 mm x 142 mm x 145 mm	25.57 dm ³	5450.00 g
4052899306981	L 36 W/840	NO: VS 10	1242 mm x 145 mm x 62 mm	11.17 dm ³	2165.00 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 36 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 36 W/840	QT 1x36 DIM	4008321645623	36.00 W	0.16 A	3350 lm	1
	QT 2x36 DIM	4008321645838	72.40 W	0.32 A	3350 lm	2
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	37.00 W	0.16 A	3200 lm	1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	70.00 W	0.31 A	3200 lm	2
	QT-FIT8 1x36	4008321294203	36.00 W	0.16 A	3200 lm	1
	QT-FIT8 2x36	4008321294265	71.00 W	0.32 A	3200 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	35.00 W	0.09 A	3350 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	70.00 W	0.31 A	3200 lm	2
	QTi 2x36 DIM		69.00 W	0.31 A	3350 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 W	0.16 A	2700 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	69.00 W	0.30 A	2700 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	70.00 W	0.30 A	3200 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	38.00 W	0.17 A	3400 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	80.50 W	0.35 A	3400 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	35.00 W	0.16 A	3350 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	36.00 W	0.16 A	3200 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	71.00 W	0.30 A	3200 lm	2
	QTz8 1x36	4008321863287	36.00 W	0.16 A	3200 lm	1

Produkt datablad

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Nominal wattage + Power loss	Nominell strøm	Lysstrøm ved 35 ° C	Antall belysnings utganger
	QTz8 2x36	4008321863324	71.00 W	0.32 A	3200 lm	2