

L 30 W/827

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



Teknisk data

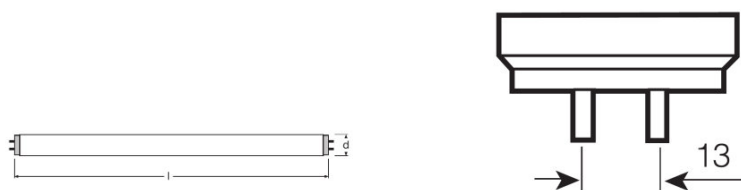
Elektriske data

Nominell effekt	30,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequency data 2)	Under clarification by authority and standardization body
Angitt lysutbytte (normal drift)	80 lm/W
Konstruksjonseffekt (watt)	30,00 W

Photometrical data

Fargegjengivelsesindeks Ra	≥80
Angitt lysytelse	2400 lm
Lysstrøm ved 25 ° C	2400 lm
Lysfarge	827
Fargetemperatur	2700 K
Nominell lysytelse (lumen)	2400 lm
Lysfarge i h.h.t. EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Rated LLMF at 2,000 h	0,96
Rated LLMF at 4,000 h	0,94
Rated LLMF at 6,000 h	0,93
Rated LLMF at 8,000 h	0,91
Rated LLMF at 12,000 h	0,91
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	895,0 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkøpling	895,00 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	16000 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	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 16000 t	0,90
Angitt utfallsfaktor pr 20000 t	0,50
Driftsmodus LLMF / LSF	HF
Angitt levetid på lampen	20000 h
Nominell levetid på lampen	20000 h

¹⁾ Med forvarmet ECG

Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	G13
Lyskildens kvikksølvinnhold	2,3 mg
Appropriate disposal acc. to WEEE	Ja

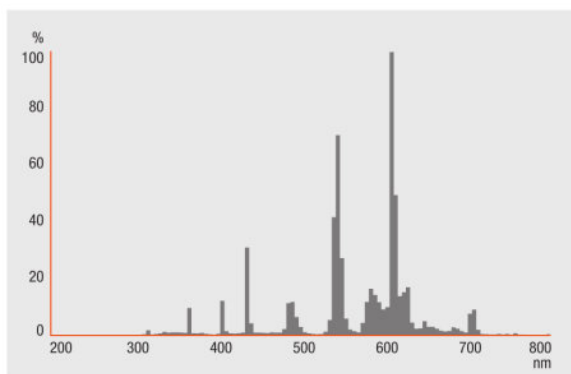
Egenskaper

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

Sertifikater og standarder

Energy efficiency class	A
Energy consumption	36 kWh/1000h

Lysfordeling



Spectral power distribution

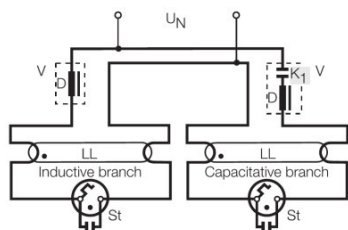
Systemgaranti

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
4050300325651	L 30 W/827	NO: VS 10	982 mm x 67 mm x 177 mm	11.65 dm ³	2037.00 g
4050300518077	L 30 W/827	NO: VS 25	781 mm x 305 mm x 145 mm	34.54 dm ³	3910.00 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 30 W/827

LUMILUX T8 | Lysrør 26 mm, med G13 sokkel

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Nominal wattage + Power loss	Nominell strøm	Lysstrøm ved 25 ° C	Antall belysnings utganger
L 30 W/827	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	33.00 W	0.15 A	2350 lm	1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	63.00 W	0.27 A	2350 lm	2
	QTi 2x36 DIM		69.00 W	0.31 A		2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 W	0.16 A		1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	69.00 W	0.31 A		2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	36.00 W	0.15 A		1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	63.00 W	0.28 A		2

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Lysstrøm ved 35 ° C
L 30 W/827	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	
	QTi 2x36 DIM		2250 lm
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	2250 lm
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	2250 lm
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	2850 lm
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	2850 lm