

PRODUKT DATABLAD

L 15 W/865

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



TEKNISK DATA

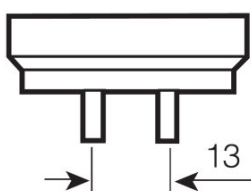
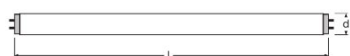
Elektriske data

Nominell effekt	15,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Konstruksjonseffekt (watt)	15,00 W

Photometrical data

Angitt virkeevne (normal drift)	60 lm/W
Fargegjengivelsesindeks Ra	≥80
Angitt lysytelse	900 lm
Lysstrøm ved 25 °C	900 lm
Lysfarge	865
Rated color temperature	6500 K
Nominell lysytelse (lumen)	900 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX Cool Daylight
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 2000 t	0,96
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 4000 t	0,94
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 6000 t	0,93
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 8000 t	0,91
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 12000t	0,91
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 16000t	0,90
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 20000t	0,89

Mål og vekt



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Rørdiameter	26 mm
Lengde	438,0 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	438,00 mm
Diameter	26,0 mm
Maximum diameter	26,0 mm

Temperatures & operating conditions

Angitt omgivelsestemp ved maks lysytelse	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
Vis piktogram for WEEE direktivet	Ja

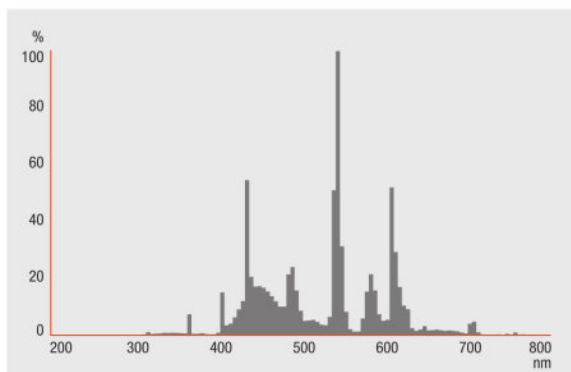
Egenskaper

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	B
Energiforbruk	19 kWh/1000h

Lysfordeling



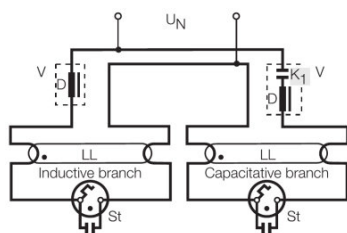
Spectral power distribution

SYSTEMGARANTI

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

SIKKERHETSRÅD

Dersom lampen knuser: www.ledvance.no/knuste-lamper



Circuit diagram

LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4050300446189	L 15 W/865	NO: VS 25	413 mm x 213 mm x 145 mm	12.76 dm ³	2034.00 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 besøk

▶ www.ledvance.com/system-guarantee

ANSVARFRASKRIVELSE

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

LUMILUX T8 | Lysrør 26 mm, med G13 sokkel

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 35 °C	Antall belyningsutganger
L 15 W/865	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	17.00 W	0.13 A	950 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	17.00 W	0.13 A	950 lm	1
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	17.00 W	0.08 A	950 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	32.00 W	0.15 A	950 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	17.00 W	0.08 A	950 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	31.00 W	0.15 A	950 lm	2

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	EEI – Energimerke
L 15 W/865	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	A3
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	