

# PRODUKT DATABLAD

## L 70 W/835

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**

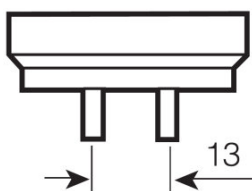
Elektriske data

Nominell spenning	129 V
Nominell effekt	70,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Konstruksjonseffekt (watt)	69,50 W
Lampestrøm	0,47 A

Photometrical data

Fargegjengivelsesindeks Ra	≥80
Angitt lysytelse	6000 lm
Lysstrøm ved 25 °C	6200 lm
Lysfarge	835
Rated color temperature	3500 K
Nominell lysytelse (lumen)	6000 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX White
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 2000 t	0,96
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 4000 t	0,95
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 6000 t	0,94
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 8000 t	0,92
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	1778 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	1764,00 mm
Diameter	26,0 mm

## Temperatures &amp; operating conditions

Angitt omgivelsestemp ved maks lysytelse	25,0 °C
------------------------------------------	---------

## Levetid

Service levetid	18000 h <sup>1)</sup>
Levetid	20000 h <sup>1)</sup>
Angitt utfallsfaktor pr 2000 t	1,00
Angitt utfallsfaktor pr 4000 t	1,00
Angitt utfallsfaktor pr 6000 t	1,00
Angitt utfallsfaktor pr 8000 t	1,00
Angitt utfallsfaktor pr 12000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 16000 t	0,90
Angitt utfallsfaktor pr 20000 t	0,50
Driftsmodus LLMF / LSF	50 Hz
Angitt levetid på lampen	15000 h
Nominell levetid på lampen	15000 h

<sup>1)</sup> Med forvarmet ECG

## Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	G13
Lyskildens kvikksølvinnhold	3,1 mg
Vis piktogram for WEEE direktivet	Ja

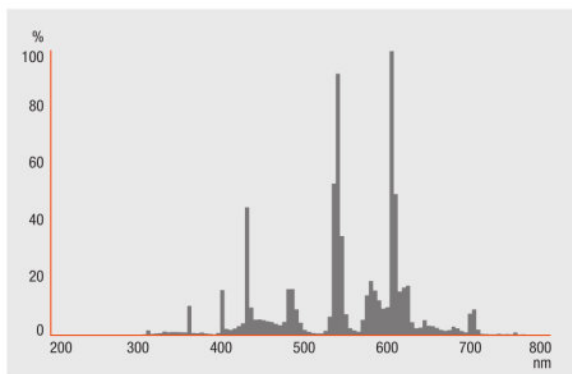
## Egenskaper

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

## Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	81 kWh/1000h

## Lysfordeling



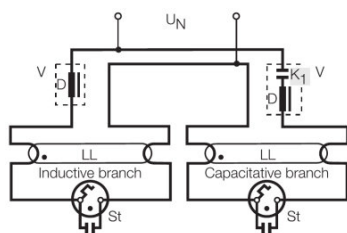
Spectral power distribution

## SYSTEMGARANTI

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

## SIKKERHETSRÅD

Dersom lampen knuser: [www.ledvance.no/knuste-lamper](http://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
4008321003911	L 70 W/835	NO: VS 25	1252 mm x 461 mm x 153 mm	88.31 dm <sup>3</sup>	7304.33 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](http://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

Produkt navn	Produkt navn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 35 °C	Antall belysnings utganger
L 70 W/835	QT-FIT8 1x58-70	4008321294227	62.00 W	0.28 A	5900 lm	1
	QT-FIT8 2x58-70	4052899151932	124.00 W	0.55 A	5900 lm	2
	QTi 1x21/39 DIM	4050300870564	65.50 W	0.29 A	6200 lm	1
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	128.00 W	0.56 A	6200 lm	2
	QTi DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	70.00 W	0.29 A	6200 lm	1
	QTi DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	128.00 W	0.56 A	6200 lm	2