

L 18 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

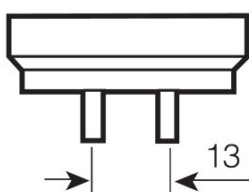
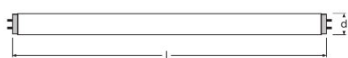
Elektriske data

Nominell spenning	57,0 V
Nominell effekt	18,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequency data 2)	Under clarification by authority and standardization body
Angitt lysutbytte (normal drift)	75 lm/W
Konstruksjonseffekt (watt)	18,00 W

Photometrical data

Lysstrøm ved 25 ° C	1350 lm
Lysfarge	840
Fargetemperatur	4000 K
Nominell lysytelse (lumen)	1350 lm
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	600,0 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	590,00 mm
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	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 16000 t	0,90
Angitt utfallsfaktor pr 20000 t	0,50
Driftsmodus LLMF / LSF	HF

¹⁾ Med forvarmet ECG

Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	G13
Lyskildens kvikksølvinnhold	4,5 mg
Appropriate disposal acc. to WEEE	Ja

Egenskaper

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

Sertifikater og standarder

Energy efficiency class	A
Energy consumption	22 kWh/1000h

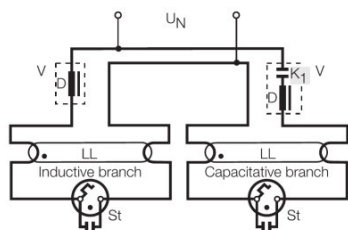
Systemgaranti

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
4008321056801	L 18 W/840	NO: VS 25	646 mm x 151 mm x 153 mm	14.92 dm ³	2647.00 g
4008321544117	L 18 W/840	NO: VS 25	625 mm x 150 mm x 155 mm	14.53 dm ³	2394.00 g
4008321622594	L 18 W/840	NO: VS 30	620 mm x 185 mm x 162 mm	18.58 dm ³	3127.00 g
4008321642356	L 18 W/840	NO: VS 1760	1205 mm x 985 mm x 513 mm	608.89 dm ³	168610.00 g
4008321658999	L 18 W/840	NO: VS 24	659 mm x 173 mm x 124 mm	14.14 dm ³	2772.00 g
4008321691200	L 18 W/840	NO: VS 25	646 mm x 151 mm x 153 mm	14.92 dm ³	2772.00 g
4008321872456	L 18 W/840	NO: VS 25	646 mm x 151 mm x 153 mm	14.92 dm ³	2647.00 g
4050300443409	L 18 W/840	NO: VS 30	659 mm x 226 mm x 206 mm	30.68 dm ³	2941.00 g
4050300926858	L 18 W/840	NO: VS 25	646 mm x 151 mm x 153 mm	14.92 dm ³	2647.00 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

Produkt datablad

▶ www.ledvance.com/quicktronic

Ansvarsfraskrivelse

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