

PRODUKT DATABLAD

L 16 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



TEKNISK DATA

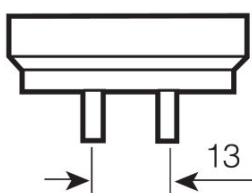
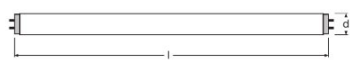
Elektriske data

Nominell effekt	16,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Konstruksjonseffekt (watt)	16,00 W

Photometrical data

Angitt virkeevne (normal drift)	78 lm/W
Fargegjengivelsesindeks Ra	≥80
Angitt lysytelse	1250 lm
Lysstrøm ved 25 °C	1250 lm
Lysfarge	840
Rated color temperature	4000 K
Nominell lysytelse (lumen)	1250 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX Cool White
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	720,0 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	720,00 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

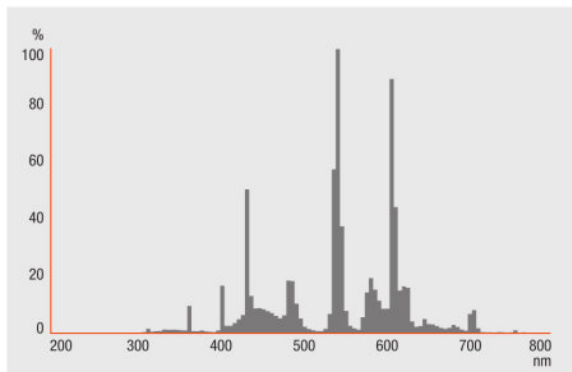
Egenskaper

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	20 kWh/1000h

Lysfordeling



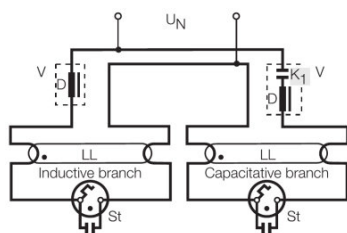
Spectral power distribution

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
4008321064301	L 16 W/840	NO: VS 10	807 mm x 60 mm x 177 mm	8.57 dm ³	1642.00 g
4050300446066	L 16 W/840	NO: VS 25	639 mm x 270 mm x 145 mm	25.02 dm ³	3127.00 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 belysnings utganger
L 16 W/840	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	16.00 W	0.11 A	1100 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	16.00 W	0.11 A	1100 lm	1