

PRODUKT DATABLAD

L 36 W/840 SPS

LUMILUX SPLIT control T8 | Lysrør 26 mm, med G13 sokkel, splintsikker



BRUKSOMRÅDER

- Industri
- Butikker
- Supermarkeder og varemagasiner
- Gatebelysning
- Utendørs bruk bare i egnede armaturer

PRODUKTFORDELER

- Hjelper til med å forhindre kontaminering i følsomme produksjonsområder (f.eks. i næringsmiddelindustrien)
- Optimal spredningsbeskyttelse takket være spesielt FEP-belegg
- Endedeksler for ekstra beskyttelse utover kravene i IEC 61549
- hylsens levetid er den samme som den gjennomsnittlige levetiden for lampen
- Støtter implementeringen av HACCP-konsepter fra produksjon og helt til presentasjon

PRODUKTEGENSKAPER

- God fargegjengivelsesgruppe: 1B (R_a : 80...89)
- Veldig god lumenvedlikehold: 90 % gjennom hele lampelevetid
- Dimbar



TEKNISK DATA

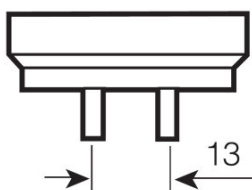
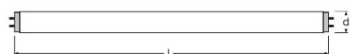
Elektriske data

Nominell effekt	36,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Konstruksjonseffekt (watt)	36,00 W

Photometrical data

Angitt virkeevne (normal drift)	91 lm/W
Fargegjengivelsesindeks Ra	≥80
Angitt lysytelse	3260 lm
Lysstrøm ved 25 °C	3250 lm
Lysfarge	840
Rated color temperature	4000 K
Nominell lysytelse (lumen)	3260 lm
Lysfarge (betegnelse)	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

Mål og vekt



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Rørdiameter	26 mm
Lengde	1200 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	1200,00 mm
Diameter	26,0 mm
Maximum diameter	26,0 mm

Temperatures & operating conditions

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

Levetid

Service levetid	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
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

Egnet for innendørsbruk	Ja
-------------------------	----

Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	43 kWh/1000h

UTSTYR/TILBEHØR

– Passer for bruk i åpne og lukkede armaturer

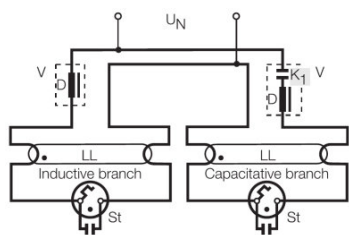
SIKKERHETSÅD

Lamper med plastmansjetter, omgivelsestemperaturområde: -10...+80 °C

Lamper med plastmansjetter, maksimal hylletid: 5 år ved 0...30 °C

Lamper med plastmansjetter må skiftes ut etter gjennomsnittlig levetid (B50) er nådd.

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
4008321232823	L 36 W/840 SPS	NO: VS 12	1266 mm x 71 mm x 202 mm	18.16 dm ³	3194.00 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

ANSVARSRASKRIVELSE

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