

## TUOTEESELOSTE

### L 18 W/827

LUMILUX® T8 | T8 (26 mm) -loistelamput G13-kannalla



#### Käyttökohteet

- Julkiset rakennukset
- Toimistovalaistus
- Teollisuus
- Myymälät
- Supermarketit ja tavaratalot
- Katuvalaistus
- Ulkokäyttöön vain soveltuvissa ulkovalaisimissa

#### Tuote-edut

- Hyväksi havaittu lampputeknologia

#### Tuoteominaisuudet

- Erittäin hyvä valovirran alenemakerroin: 90 % lampun koko käyttöiän
- Hyvä värintoistoindeksi
- Himmennettävissä



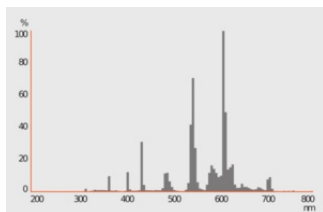
## TEKNISET TIEDOT

## SÄHKÖTEKNISET TIEDOT

Nimellisteho	18 W
Rakenteellinen teho	18.80 W
Nimellisjännite	57 V
Nimellisvirta	370 mA

## Fotometriset tiedot

Valovirta	1300 lm
Valotehokkuus	69 lm/W
Valon väri (EN 12464-1)	LUMILUX INTERNA
Väriämpötila	2700 K
Värintoistoindeksi (Ra-indeksi)	≥80
Valon väri	827
Valovirran aleneman kerroin 2 000	0.96
Valovirran aleneman kerroin 4 000	0.94
Valovirran aleneman kerroin 6 000	0.93
Valovirran aleneman kerroin 8 000	0.91
Valovirran aleneman kerroin 12 000	0.91
Valovirran aleneman kerroin 16 000	0.90
Valovirran aleneman kerroin 20 000	0.96



349636\_FL\_827

## MITAT JA PAINO

Kokonaispituus	604.00 mm
Pituus sis. kannan ilman liitoskontakteja	590,00 mm
Halkaisija	25,50 mm
Putken halkaisija	26 mm

Tuotteen paino	77,00 g
----------------	---------

### Käyttöikä

Hyötypolttokä	18000 h <sup>1)</sup>
Lampun eliniän kerroin 2 000 h	0.99
Lampun eliniän kerroin 4 000 h	0.99
Lampun eliniän kerroin 6 000 h	0.99
Lampun eliniän kerroin 8 000 h	0.99
Lampun eliniän kerroin, 12 000 h	0.99
Lampun eliniän kerroin 16 000 h	0.99
Lampun eliniän kerroin 20 000 h [PICOS]	0.50
Käyttöikä B50	20000 h

1) Elektroninen liitäntälaite esilämmitys-toiminnolla

### MUUT LISÄTIEDOT

Kanta (standardin mukainen)	G13
Elohopean määrä	3.0 mg

### MUUT OMINAISUUDET

Himmennettävä	Kyllä
---------------	-------

### SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

Energiatehokkuusluokka	G
Energiankulutus	19.00 kWh/1000h

### Maakohtaiset kategorioinnit

International Lamp Coding System	FD-18/827-E-G13-26/600
Tilausnumero	L 18W/827

### Energiamerkintä tiedot EU 2019/2015 -mukaisesti




Käytetty valaistusteknologia	OTHER_FL
Ympäristötelevä vai suunnattu	NDLS
Verkkojännite tai muu jännite	NMLS
Valonlähteen kanta (tai muu liitäntätapa)	G13
Yhdistetty valonlähde (CLS)	Ei
Värisäädettävä valonlähde	Ei

Pinnoite	Ei
Suurluminanssinen valonlähde	Ei
Häikäisysoja	Ei
Väriämpötila	SINGLE_VALUE
Vastaavan perinteisen valonlähteen teho	Ei
Pituus	604,00 mm
Korkeus (sis. sylinterivalaisimet)	25.50 mm
Leveys (sis. pyöreät valaisimet)	25.50 mm
Värikoordinaatti x	0,463
Värikoordinaatti y	0,420
Vastaava säteilykulma	SPHERE_360
EPREL ID-tunniste	546322,546331,1282748
Mallinumero	AC34098,AC34089,AC44074

### Turvallisuustiedot

– Siinä tapauksessa, että lamppu rikkoutuu: [www.ledvance.fi/rikkoutunut-lamppu](http://www.ledvance.fi/rikkoutunut-lamppu)

### LATAUKSET

Dokumentit ja sertifikaatit	Dokumentin nimi
 Vaatimustenmukaisuusvakuutukset	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4071456-EN-01 - T8
 Vaatimustenmukaisuusvakuutukset	L 18W, 36W, 58W
Valonjakotiedostot	Dokumentin nimi
 Spektritehon jakautuminen	349636_FL_827

### LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
4050300517834	Hihapakkaus 1	27 mm x 28 mm x 605 mm	97.00 g	0.46 dm <sup>3</sup>
4050300517841	Kuljetuslaatikko 25	625 mm x 145 mm x 150 mm	2625.00 g	13.59 dm <sup>3</sup>

Mainittu tuotekoodi kertoo pienimmän tilattavissa olevan tuotemäärän. Yksi toimitusyksikkö voi sisältää yhden tai useampia tuotteita. Kun teet

tilausta, ilmoita määräksi yksi tai useampi toimitusyksikkö.

---

### VASTUUVAPLAUSEKE

Tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Virheet ja puutteet ovat mahdollisia. Muista aina käyttää uusinta julkaisua.