

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

L 18 W/827

LUMILUX T8 | Loistepuket T8 (26 mm) G13-kannalla



SOVELLUSALUEET

- Julkiset rakennukset
- Toimistovalaistus
- Teollisuus
- Myymälät
- Supermarketit ja tavaratalot
- Katuvalaistus
- Ulkosovellukset vain sopivissa valaisimissa

TUOTE-EDUT

- Hyväksi havaittu lampputeknologia
- Hyvä taloudellisuus suuren tehokkuuden ansiosta
- Saatavilla monilla eri valoväreillä (2 700...8 000 K) useille sovelluksille

TUOTTEEN OMINAISUUDET

- Erittäin hyvä valovirran alenemakerroin: 90 % lampun koko käyttöiän
- Hyvä värintoistoryhmä: 1B (R_a : 80...89)
- Himmennettävissä
- Huippulaatuiset kolmikaistaloisteaineet: LUMILUX



TEKNISET TIEDOT

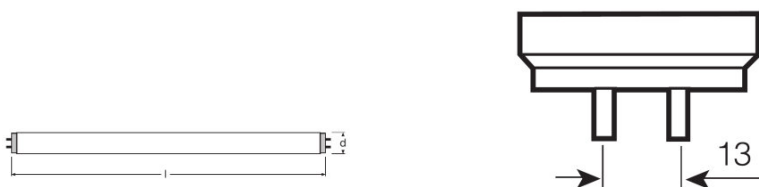
Sähkötekniset tiedot

Nimellisjännite	18.0 V
Nimellinen lampun valotehokkuus (ECG 25	Under clarification by authority and standardization body
Rakenteellinen teho	18,00 W
Nimellisteho	18,00 W

Valonjakotiedot

Nimellinen lampun valotehokkuus	75 lm/W
Värintoistoindeksi Ra	≥77
Nimellinen valovirta	1350 lm
Valovirta 25 °C:ssa	1350 lm
Valon väri	727
Väriämpötila	2700 K
Nimellinen valovirta	1350 lm
Valon väri (EN 12464-1 mukaan)	LUMILUX INTERNA
Valovirran aleneman kerroin 2 000 h	0,96
Valovirran aleneman kerroin 4 000 h	0,94
Valovirran aleneman kerroin 6 000 h	0,93
Valovirran aleneman kerroin 8 000 h	0,91
Valovirran aleneman kerroin 12 000 h	0,91
Valovirran aleneman kerroin 16 000 h	0,90
Valovirran aleneman kerroin 20 000 h	0,89
Väriämpötila	2700 K
Valovirta	1350 lm
Värintoistoindeksi Ra	≥77

Mitat ja paino



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Putken halkaisija	26 mm
-------------------	-------

Pituus	590,0 mm
Pit. kantoineen ilman piikkejä/liitintä	590,00 mm
Halkaisija	26,0 mm
Suurin halkaisija	26,0 mm

Lämpötila- ja ympäristöolosuhteet

Suurin valovirta	25,0 °C
------------------	---------

Elinikä

Hyötypolttoikä	18000 h ¹⁾
Elinikä	20000 h ¹⁾
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	0,90
Lampun eliniän kerroin 20 000 h	0,50
Käyttötila LLMF/LSF	HF

¹⁾ ECG esilämmityksellä

Tuotteen täydentävät tiedot

Kanta (normitettu)	G13
Elohopean määrä	2,5 mg
Sähkö- ja elektr. romudirektiivin kuvake	Kyllä

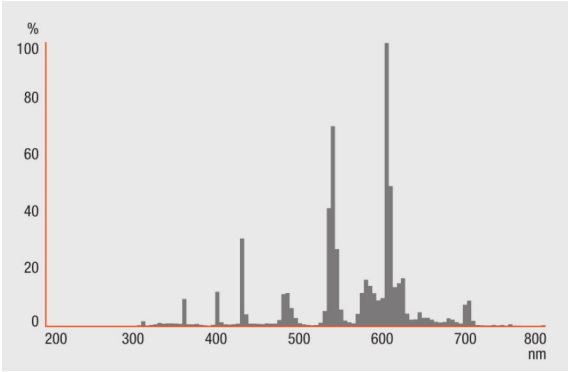
Kapasiteetit

Himmennettävä	Kyllä
soveltuu sisäkäyttöön	Kyllä

Sertifikaatit ja standardit

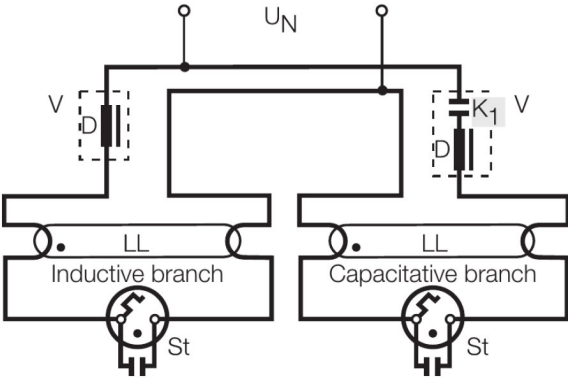
Energiankulutusluokka	A
Energiankulutus	22 kWh/1000h

Valonjako



Säteilyn spektrinen jakauma

Kytkentäkaavio



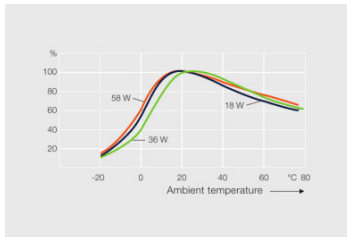
Kytkentäkaavio

JÄRJESTELMÄTAKUU

OSRAM-järjestelmätakuu yhdessä elektronisten OSRAM-ohjainten kanssa

TURVALLISUUSOHJEET

Siinä tapauksessa, että lamppu rikkoutuu: www.ledvance.fi/rikkoutunut-lamppu



Muut tekniset piirrokset

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Bruttopaino	Tilavuus
4050300325675	Yksikköpakkaus 1	650 mm x 29 mm x 42 mm	120,00 g	0.79 dm ³
4050300325682	Lähetyslaatikko 10	677 mm x 80 mm x 177 mm	1381,40 g	9.59 dm ³
4050300517834	Yksikköpakkaus 1	605 mm x 27 mm x 27 mm	97,00 g	0.44 dm ³
4050300517841	Lähetyslaatikko 25	534 mm x 245 mm x 145 mm	2625,00 g	18.97 dm ³

Mainittu tuotekoodi kertoo pienimmän tilattavissa olevan tuotemäärän. Yksi toimitusyksikkö voi sisältää yhden tai useampia tuotteita. Kun teet tilausta, ilmoita määräksi yksi tai useampi toimitusyksikkö.

KIRJALLISUUSTIEDOT

Katso lisätietoja järjestelmätakuusta sekä sen ehtoista osoitteesta

► www.ledvance.com/system-guarantee

VASTUUVAPAUTUSLAUSEKE

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

LUMILUX T8 | Loistepuket T8 (26 mm) G13-kannalla

Tuotenimi	Elektronisen liitäntälaitteen tuotenimi	EAN-koodi	Nimellisvirta	Tehohäviö	Valovirta 35 °C:ssa	Valopisteiden lukumäärä
L 18 W/827	QT 1x18 DIM	4008321645647	0.08 A	18.90 W	1350 lm	1
	QT 2x18 DIM	4008321645852	0.17 A	37.70 W	1350 lm	2
	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	0.14 A	19.00 W	1250 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.14 A	19.00 W	1250 lm	1
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	0.10 A	21.00 W	1350 lm	1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	0.17 A	39.00 W	1350 lm	2
	QT-FIT8 1x18	4008321294180	0.09 A	19.00 W	1350 lm	1
	QT-FIT8 2x18	4008321294241	0.16 A	36.00 W	1350 lm	2
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302	0.25 A	54.00 W	1350 lm	3
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302	0.33 A	74.00 W	1350 lm	4
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.09 A	19.00 W	1350 lm	1
	QTi 1x18 DIM	4050300870601	0.08 A	19.00 W	1350 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.17 A	37.00 W	1350 lm	2
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	0.24 A	53.60 W	1350 lm	3
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	0.31 A	69.30 W	1350 lm	4
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	0.08 A	18.30 W	1350 lm	1
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	0.16 A	36.50 W	1350 lm	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	0.24 A	53.60 W	1350 lm	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	0.31 A	69.30 W	1350 lm	4
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.09 A	18.00 W	1300 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.17 A	37.00 W	1300 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.10 A	19.00 W	1350 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.17 A	36.00 W	1350 lm	2

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT						
Tuotenimi	Elektronisen liitäntälaitteen tuotenimi	EAN-koodi	Nimellisvirta	Tehohäviö	Valovirta 35 °C:ssa	Valopisteiden lukumäärä
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.10 A	20.00 W	1350 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.17 A	39.00 W	1350 lm	2
	QTz8 1x18	4008321863263	0.09 A	20.00 W	1350 lm	1
	QTz8 2x18	4008321863300	0.09 A	23.00 W	1350 lm	2
	QTz8 3x18	4008321863348	0.25 A	54.00 W	1350 lm	3
	QTz8 4x18	4008321863362	0.25 A	54.00 W	1350 lm	4
Tuotenimi	Elektronisen liitäntälaitteen tuotenimi	EAN-koodi	EEI – Energiamerkintä			
L 18 W/827	QT 1x18 DIM	4008321645647	A2			
	QT 2x18 DIM	4008321645852				
	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417				
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560				
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927				
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903				
	QT-FIT8 1x18	4008321294180				
	QT-FIT8 2x18	4008321294241				
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302				
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302				
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334				
	QTi 1x18 DIM	4050300870601				
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396				
	QTi 3x18 DIM	4008321069931				
	QTi 4x18 DIM	4008321070012				
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403				
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526				
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979				
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050				

Tuotenimi	Elektronisen liitäntälaitteen tuotenimi	EAN-koodi	EEI – Energiamerkintä
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	
	QTz8 1x18	4008321863263	
	QTz8 2x18	4008321863300	
	QTz8 3x18	4008321863348	
	QTz8 4x18	4008321863362	

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT