

PRODUKT DATABLAD

HO 24 W/830

LUMILUX T5 HO | 16mm diameter lysrør med G5 sokkel, høy lysstyrke



BRUKSOMRÅDER

- Industri
- Offentlige bygninger
- Kontorer
- Tunneler og veiunderganger
- Parkeringsplasser
- Utendørs bruk bare i egnede armaturer

PRODUKTFORDELER

- Ypperlig lysfluks
- Inntil 20 % mer økonomiske enn LUMILUX T8
- Inntil 50 % mindre volum enn sammenlignbare T8-lamper

PRODUKTEGENSKAPER

- Veldig god lumenvedlikehold: 90 % gjennom hele lampelevetid
- Lang gjennomsnittlig levetid: opptil 24 000 t (med QUICKTRONIC ECG)
- God fargegjengivelsesgruppe: 1B (R_a : 80...89)
- Dimbar



TEKNISK DATA

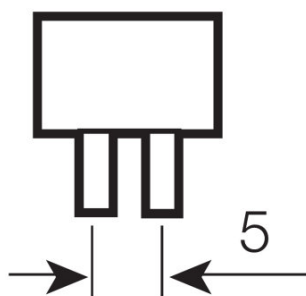
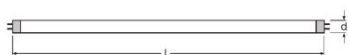
Elektriske data

Nominell spenning	77 V
Nominell effekt	24,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	73 lm/W
Konstruksjonseffekt (watt)	22,50 W

Photometrical data

Fargegjengivelsesindeks Ra	≥80
Angitt lysytelse	1750 lm
Lysstrøm ved 25 °C	1750 lm
Lysstrøm ved 35 °C	2000 lm
Lysfarge	830
Rated color temperature	3000 K
Nominell lysytelse (lumen)	1750 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX Warm White
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 2000 t	0,95
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 4000 t	0,93
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 6000 t	0,92
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 8000 t	0,90
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 12000t	0,90
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 16000t	0,90
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 20000t	0,89

Mål og vekt



Rørdiameter	16 mm
Lengde	549,0 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	549,00 mm
Diameter	16,0 mm

Maximum diameter	16,0 mm
-------------------------	---------

Temperatures & operating conditions

Angitt omgivelsestemp ved maks lysytelse	35,0 °C
---	---------

Levetid

Service levetid	19000 h ¹⁾
Levetid	24000 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	0,97
Angitt utfallsfaktor pr 20000 t	0,85
Driftsmodus LLMF / LSF	HF
Angitt levetid på lampen	24000 h
Nominell levetid på lampen	24000 h

¹⁾ Med forvarmet ECG

Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	G5
Lyskildens kvikksølvinnhold	1,7 mg
Vis piktogram for WEEE direktivet	Ja
Fotnote bare for produktet	Kun egnet for ECG drift /Lampe laget for interne armaturtemperaturer på 30 ... 40 ° C; optimal lysfluks oppnås ved 35 ° C

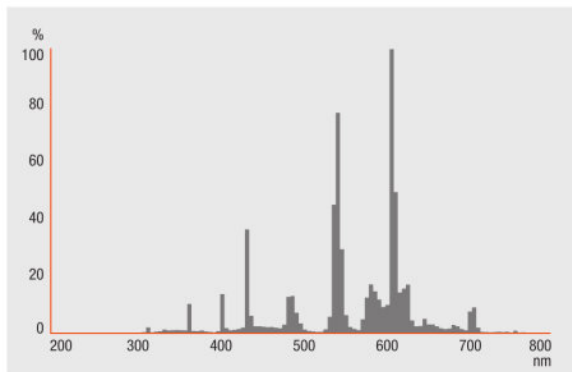
Egenskaper

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	25 kWh/1000h

Lysfordeling



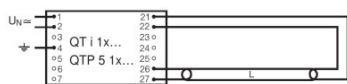
Spectral power distribution

SYSTEMGARANTI

OSRAM-system+garanti i kombinasjon med OSRAM ECG-er

SIKKERHETSRÅD

Dersom lampen knuser: www.ledvance.no/knuste-lamper



Circuit diagram

Circuit diagram

LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4050300453491	HO 24 W/830	NO: VS 40	600 mm x 88 mm x 194 mm	10.24 dm ³	2485.00 g
4050300591667	HO 24 W/830	NO: VS 20	587 mm x 90 mm x 110 mm	5.81 dm ³	1473.00 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 T5 HO | 16mm diameter lysrør med G5 sokkel, høy lysstyrke

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 35 °C	Antall belysnings utganger
HO 24 W/830	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	20.00 W	0.15 A	1600 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	20.00 W	0.15 A	1600 lm	1
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	28.00 W	0.13 A	1750 lm	1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	53.00 W	0.24 A	1750 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	26.00 W	0.12 A	1750 lm	1
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	26.00 W	0.11 A	1750 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	50.00 W	0.23 A	1750 lm	2
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	50.00 W	0.22 A	1750 lm	2
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	74.00 W	0.32 A	1750 lm	3
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	98.00 W	0.43 A	1750 lm	4
	QTi DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	25.30 W	0.11 A	1750 lm	1
	QTi DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	49.30 W	0.22 A	1750 lm	2
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	73.40 W	0.32 A	1750 lm	3
	QTi DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	97.60 W	0.43 A	1750 lm	4
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	1750 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	25.00 W	0.12 A	1750 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	49.00 W	0.23 A	1750 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	28.00 W	0.13 A	1750 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	52.00 W	0.24 A	1750 lm	2