

PRODUKT DATABLAD

HO ES 73 W/830

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



BRUKSOMRÅDER

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

PRODUKTFORDELER

- Inntil 10 % energibesparelse sammenlignet med standard T5 HO LUMILUX-lamper
- God økonomi og virkningsgrad
- Betaler seg på under 1 år
- Høy belysningsstrøm

PRODUKTEGENSKAPER

- Lysutbytte: opptil 96 lm/W
- Veldig god lumenedlikehold: 90 % gjennom hele lampelevetid
- Lang gjennomsnittlig levetid: opptil 24 000 t (med QUICKTRONIC ECG)
- God fargegjengivelsesgruppe: 1B (R_a : 80...89)
- Dimbar



TEKNISK DATA

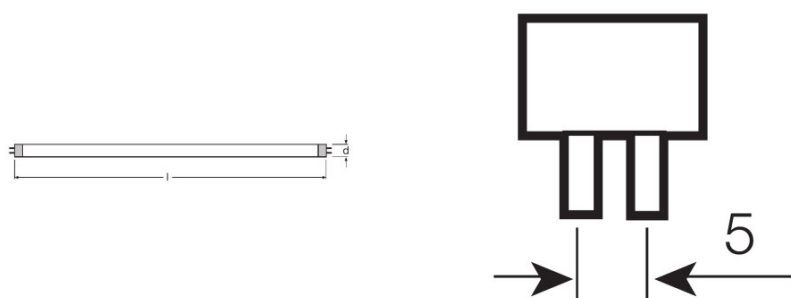
Elektriske data

Nominell spenning	134 V
Nominell effekt	73,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	84 lm/W
Konstruksjonseffekt (watt)	73,00 W

Photometrical data

Fargegjengivelsesindeks Ra	≥80
Angitt lysytelse	6150 lm
Lysstrøm ved 25 °C	6150 lm
Lysstrøm ved 35 °C	7000 lm
Lysfarge	830
Rated color temperature	3000 K
Nominell lysytelse (lumen)	6150 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX Warm White
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 2000 t	0,95
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 4000 t	0,92
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 6000 t	0,91
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	1449 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	1449,00 mm
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 for ECG drift/Lampe laget for interne armaturtemperaturer på 30 ... 40 ° C; optimal lysfluks oppnås ved 35 ° C

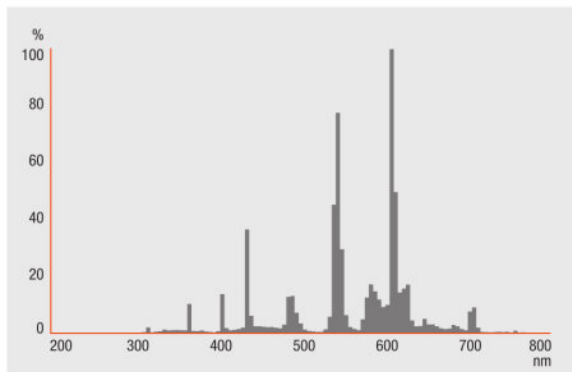
Egenskaper

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A+
Energiforbruk	81 kWh/1000h

Lysfordeling



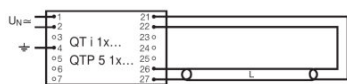
Spectral power distribution

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
4008321515285	HO ES 73 W/830	NO: VS 20	1482 mm x 104 mm x 83 mm	12.79 dm ³	3450.00 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 ES | 16mm diameter lysrør med G5 sokkel, høy lysstyrke, energibesparende

Produkt navn	Produkt navn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 35 °C	Antall belsnings utganger
HO ES 73 W/830	QT-FQ 2x80	4050300825564	162.00 W	0.71 A	6150 lm	2
	QTi 1x35/49/80 DIM	4050300870540	88.00 W	0.39 A	6650 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	79.00 W	0.34 A	6150 lm	1
	QTi 2x35/49/80 DIM	4050300870984	165.00 W	0.72 A	6400 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	155.00 W	0.66 A	6150 lm	2
	QTi DALI 1x35/49/80 DIM	4050300870342	88.00 W	0.39 A	6650 lm	1
	QTi DALI 2x35/49/80 DIM	4050300870441	165.00 W	0.72 A	6400 lm	2
	QTP5 1x80	4008321329059	79.00 W	0.35 A	6150 lm	1