

PRODUKT DATABLAD

HO XT 80 W/865

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



BRUKSOMRÅDER

- Industri
- Tunneler og veiunderganger

PRODUKTFORDELER

- Mye lavere totale eierkostnader, herunder investering, vedlikehold og lampebytte
- Lavere vedlikeholdskostnader takket være lengre utskiftingsintervaller
- Lengre levetid som gir færre lamper for avfallshåndtering
- Er kompatible med, og enkle å erstatte med konvensjonell T5-lamper
- Høy belyningsstrøm

PRODUKTEGENSKAPER

- Ekstremt pålitelig: lang levetid, lav utfallsgrad, 90 % belyningsstrøm i hele deres levetid
- Ekstremt lang gjennomsnittlig levetid: opptil 45 000 t (med QUICKTRONIC ECG)
- God fargegjengivelsesgruppe: 1B (R_a : 80...89)
- Dimbar



TEKNISK DATA

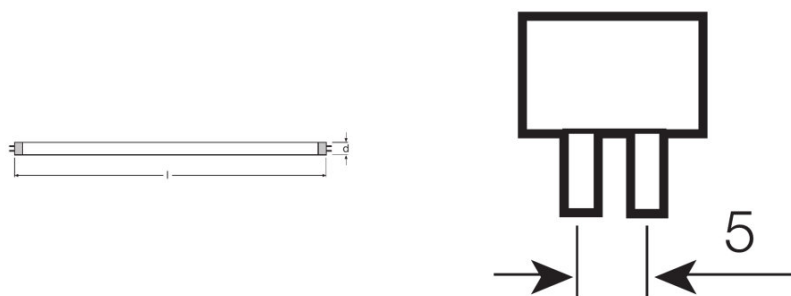
Elektriske data

Nominell spenning	152 V
Nominell effekt	80,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	71 lm/W
Konstruksjonseffekt (watt)	79,80 W

Photometrical data

Fargegjengivelsesindeks Ra	≥80
Angitt lysytelse	5700 lm
Lysstrøm ved 25 °C	5700 lm
Lysstrøm ved 35 °C	6650 lm
Lysfarge	865
Rated color temperature	6500 K
Nominell lysytelse (lumen)	5700 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX Cool Daylight
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	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	30000 h ¹⁾
Levetid	45000 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	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 20000 t	0,98
Driftsmodus LLMF / LSF	HF
Angitt levetid på lampen	45000 h
Nominell levetid på lampen	45000 h

¹⁾ Med forvarmet ECG

Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	G5
Lyskildens kvikksølvinnhold	2,5 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

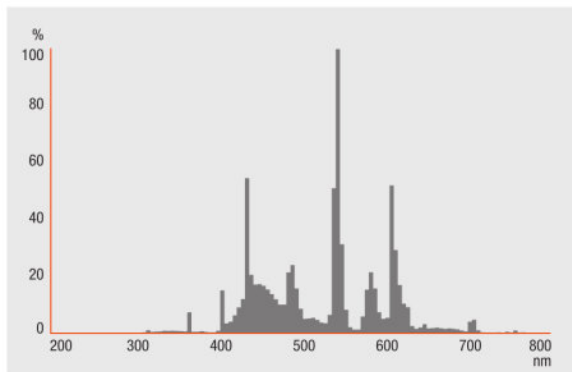
Egenskaper

Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	88 kWh/1000h

Lysfordeling



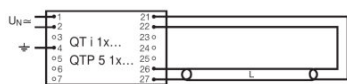
Spectral power distribution

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
4008321958600	HO XT 80 W/865	NO: VS 20	1482 mm x 83 mm x 104 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 XT | 16mm diameter lysrør med G5 sokkel, høy lysstyrke, lang levetid

Produkt navn	Produkt navn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 35 °C	Antall belynings utganger
HO XT 80 W/865	QT-FQ 2x80	4050300825564	175.00 W	0.76 A	6300 lm	2
	QTi 1x35/49/80 DIM	4050300870540	88.10 W	0.39 A	6150 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	85.00 W	0.38 A	6150 lm	1
	QTi 2x35/49/80 DIM	4050300870984	165.00 W	0.74 A	6150 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	167.00 W	0.70 A	6150 lm	2
	QTi DALI 1x35/49/80 DIM	4050300870342	88.10 W	0.39 A	6150 lm	1
	QTi DALI 2x35/49/80 DIM	4050300870441	165.00 W	0.74 A	6150 lm	2
	QTP5 1x80	4008321329059	86.00 W	0.38 A	6150 lm	1