

# PRODUKT DATABLAD

## HO 39 W/865

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

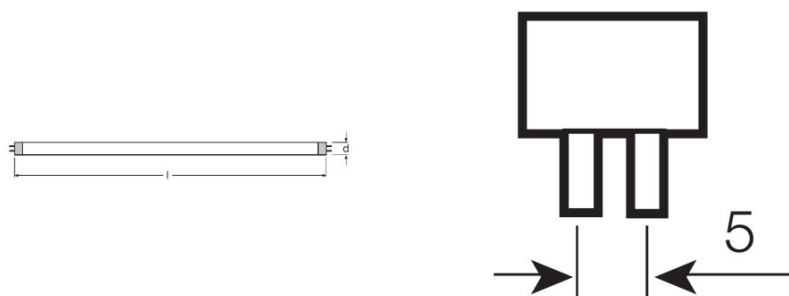
## Elektriske data

Nominell spenning	230 V
Nominell effekt	38,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	75 lm/W
Konstruksjonseffekt (watt)	38,00 W

## Photometrical data

Fargegjengivelsesindeks Ra	≥80
Angitt lysytelse	2850 lm
Lysstrøm ved 25 °C	2850 lm
Lysstrøm ved 35 °C	3325 lm
Lysfarge	865
Rated color temperature	6500 K
Nominell lysytelse (lumen)	2850 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	849,0 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	849,00 mm
Diameter	16,0 mm

<b>Maximum diameter</b>	16,0 mm
-------------------------	---------

### Temperatures & operating conditions

<b>Angitt omgivelsestemp ved maks lysytelse</b>	35,0 °C
---	---------

### Levetid

<b>Service levetid</b>	19000 h <sup>1)</sup>
<b>Levetid</b>	24000 h <sup>1)</sup>
<b>Angitt utfallsfaktor pr 2000 t</b>	0,99
<b>Angitt utfallsfaktor pr 4000 t</b>	0,99
<b>Angitt utfallsfaktor pr 6000 t</b>	0,99
<b>Angitt utfallsfaktor pr 8000 t</b>	0,99
<b>Angitt utfallsfaktor pr 12000 t</b>	0,99
<b>Angitt utfallsfaktor pr 16000 t</b>	0,97
<b>Angitt utfallsfaktor pr 20000 t</b>	0,85
<b>Driftsmodus LLMF / LSF</b>	HF
<b>Angitt levetid på lampen</b>	24000 h
<b>Nominell levetid på lampen</b>	24000 h

<sup>1)</sup> Med forvarmet ECG

### Ytterligere produktdata

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

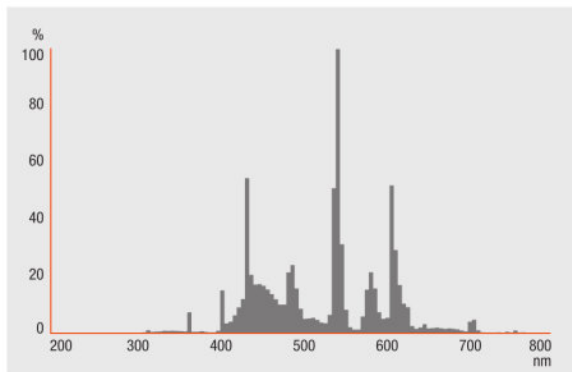
### Egenskaper

<b>Dimbar</b>	Ja
<b>Egnet for innendørsbruk</b>	Ja

### Sertifikater og standarder

<b>Energieffektivitetsklasse</b>	A
<b>Energiforbruk</b>	42 kWh/1000h

Lysfordeling



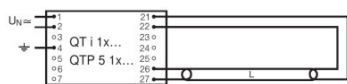
Spectral power distribution

SYSTEMGARANTI

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

SIKKERHETSRÅD

Dersom lampen knuser: [www.ledvance.no/knuste-lamper](http://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
4050300453514	HO 39 W/865	NO: VS 40	900 mm x 92 mm x 194 mm	16.06 dm <sup>3</sup>	4054.00 g
4050300591681	HO 39 W/865	NO: VS 20	882 mm x 83 mm x 104 mm	7.61 dm <sup>3</sup>	2280.00 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](http://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 39 W/865	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	42.00 W	0.19 A	3100 lm	1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	80.00 W	0.36 A	3100 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	41.00 W	0.18 A	3100 lm	1
	QTi 1x21/39 DIM	4050300870564	41.80 W	0.18 A	3100 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	81.00 W	0.36 A	3100 lm	2
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	82.00 W	0.36 A	3100 lm	2
	QTi DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	41.80 W	0.18 A	3100 lm	1
	QTi DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	82.00 W	0.36 A	3100 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	41.00 W	0.18 A	3100 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	41.00 W	0.13 A	3100 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	88.00 W	0.24 A	3100 lm	2