

# PRODUKTDATABLAD

## LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1200 mm

### 11.3W/14W 865

LED TUBE T8 EM SUPERIOR | Highperformance LED-rør til mekanisk forkobling (CCG) og vekselstrøm, splintsikker



#### Anvendelsesområder

- Generel belysning ved omgivelsestemperaturer fra -20...+50°C
- Belysning af produktionsområder
- Trafikzoner og gange
- Supermarkeder og stormagasiner
- Industri

#### Produktfordele

- Energibesparelser på op til 71 % (sammenlignet med T8 lysstofrør)
- Hurtig, enkel og sikker udskiftning med eller uden omforrådning
- Meget alsidig takket være valgbare effekt-/lumentrin (1200 mm, 1500 mm)
- Ingen bøjning af røret da det er fremstillet i glas
- Understøtter implementeringen af HACCP fra produktion til præsentation
- Tåler høje startstrømme
- Øjeblikkeligt lys ved tænding. Derfor en den ideelle kombination med sensorteknologi
- Også velegnet til drift ved lave temperaturer

#### Produktegenskaber

- LED-erstatninger for klassiske T8 lysstofrør med G13 sokkel til brug i armaturer med konventionel forkobling (CCG) eller til 230V
- Multi Lumen funktion: 2 effekttrin kan vælges (1200 mm, 1500 mm)
- LED-rør fremstillet af glas med splintbeskyttelse f.eks. til fødevarerindustrien



- ENEC 10 VDE godkendelse
- Enkel- og tandemdrift på konventionel forkobling ( $\leq 0,9$  m versioner)
- Meget lang levetid: op til 100.000 timer
- Beskyttelsesklasse: IP20
- Kviksølvfri og RoHS-kompatibel
- Lav flimrer jf. EU 2019/2020 ( $SVM \leq 0,4$  /  $PstLM \leq 1$ )

## TEKNISKE DATA

## ELEKTRISKE DATA

Nominel wattforbrug	14,0 W / 11,3 W
Wattforbrug	14.00 W
Nominel spænding	220...240 V
Drifttilstand	CCG, 230V
Nominel strømstyrke	65mA / 50 mA
Type strøm	Alternativ strøm (AC)
Velegnet til DC input	Ja
Input spænding DC	186...260 V
Driftsfrekvens	50/60 Hz
Forsynings frekvens	50/60 Hz
Maks antal lyskilder på gruppea 10 A (B)	69
Max. antal lyskilder på hovedafbryder	23
Max. antal lyskilder på sikringen 16 A (B)	110
Total harmonisk forvrængning	< 20 %
Cos Phi (effektfaktor)	0,90

## Fotometriske data

Lumen	2600 lm / 2100 lm
Belysningseffektivitet	185 lm/W
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0.70
Farvetemperaturer	Koldt dagslys
Farvetemperatur	6500 K
Farvegengivelsesindex	80
Lysfarve	865
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤5 sdcn
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000	0.80
Flimmerværdi (Pst LM)	1
Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF  
LEDr 6500K

### Adjustable attributes

Nominal wattforbrug	Farvetemperatur	Lumen	Belysnings effektivitet
14 W	6500 K	2600 lm	185 lm/W
11.3 W	6500 K	2100 lm	185 lm/W

### Lystekniske data

Udstrålingsvinkel	190 °
Opvarmningstid (60 %)	< 0.50 s
Opstarttid	< 0.5 s

### DIMENSIONER & VÆGT



Total længde	1212.00 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	1200.00 mm
Diameter	26,70 mm
Rør diameter	25,8 mm
Maksimum diameter	28 mm
Produktvægt	215,00 g

### TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-20...+50 °C <sup>1)</sup>
Max. tilladt temp. på TC punkt	75 °C

1) Temperature surrounding the lamp - for enclosed luminaires: temperature inside of the luminaire

### Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	100000 h
Fastsat levetid L80/B50 ved 25 °C	100000 h
Antal tænd/sluk	200000
Lumenedlighedsbevarelse ved endt le	0.70
Lyskilde levetidsfaktor 6,000 t	≥ 0.90

### YDERLIGERE PRODUKTDATA

Sokkel (standard betegnelse)	G13
Kviksølvindhold	0.0 mg
Kviksølvfri	Ja
Produkt bemærkning	Available from June 2025
Yderlige funktion	MULTI LUMEN

### EVNER

Dæmpbar	Nej
---------	-----

### CERTIFIKATER & STANDARDER

Energiklasse	B <sup>1)</sup>
Energiforbrug	14.00 kWh/1000h
Beskyttelsestype	IP20
Standarder	CE / UKCA / EAC / ENEC / VDE
Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778	RG0

1) Energieffektivitetsklasse (EEC) på en skala fra A (højeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)

### Landspecifikke kategoriseringer

Ordreference	LEDTUBE T8 EM S
--------------	-----------------

### LOGISTISKE DATA

Temperatur ved opbevaring	-20...+80 °C
---------------------------	--------------

### Energimærkning reguleringsdata i henhold til EU 2019/2015

Anvendt lysteknologi	LED
Indirekte eller direkte lys	NDLS
Netspænding/ikke direkte forbundet til netspændingen	MLS
Sokkel på lyskilden (eller anden elektrisk grænseflade)	G13

Netværkslyskilde (CLS)	Nej
Lyskilde der kan farvejusteres	Nej
Indpakning	Nej
Lyskilde med højt lysudbytte	Nej
Antirefleksskærm	Nej
Lignende farvetemperatur	SINGLE_VALUE
Standby-strøm	<0.5 W
Angivelse om tilsvarende strøm	Nej
Længde	1212,00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	26.70 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	26.70 mm
Kromacitetsfaktor x	0.3123
Kromacitetsfaktor y	0.3283
R9 farvegengivelsesindex	0.00
Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
Levetidsfaktor	0.9
Forskydningsfaktor	0.9
LED lyskilde der erstatter lysstofrør	Nej
EPREL ID	2150933
Modelnummer	AC69454


## UDSTYR/TILBEHØR




- Velegnet til drift på konventionel forkobling (CCG)

## Sikkerhedsanvisninger










- Ikke egnet til drift med elektroniske forkoblinger (ECG)
- Udendørs anvendelse er tilladt, hvis røret monteres i fugttætte armaturer jf. datablad og installationsvejledning.
- Ikke egnet til nødbelysning.
- Afbryd strømmen før installation.

## DOWNLOADS

Documenter og certifikater	Dokument navn
 Brugervejledning / sikkerhedsinstruktioner	LED TUBE T8 EM S

Documenter og certifikater		Dokument navn
	Juridiske oplysninger	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Overensstemmelseserklæringer	LEDTUBE
	Overensstemmelseserklæringer UKCA	LEDTUBE

Fotometriske- og lysdesign filer		Dokument navn
	IES fil (IES)	LEDTUBE T8 EM S 1200 11.3W 865 LEDV
	IES fil (IES)	LEDTUBE T8 EM S 1200 14W 865 LEDV
	LDT fil (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM S 1200 11.3W 865 LEDV
	LDT fil (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM S 1200 14W 865 LEDV
	UGR-fil (UGR-tabel)	LEDTUBE T8 EM S 1200 11.3W 865 LEDV
	UGR-fil (UGR-tabel)	LEDTUBE T8 EM S 1200 14W 865 LEDV
	Lysfordelingskurve type polar	LEDTUBE T8 EM S 1200 11.3W 865 LEDV
	Lysfordelingskurve type polar	LEDTUBE T8 EM S 1200 14W 865 LEDV
	Spektral effektfordeling	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

## LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4099854432781	Sleeves 1	1,305 mm x 29 mm x 29 mm	212.00 g	1.10 dm <sup>3</sup>
4099854432798	Shipping box 10	1,335 mm x 175 mm x 95 mm	2652.00 g	22.19 dm <sup>3</sup>

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

## Referencer/links

– Se mere om garanti på [www.ledvance.dk/garanti](http://www.ledvance.dk/garanti)

---

### Juridisk rådgivning

- Hvis den anvendes til at udskifte T8 lysstofrør, afhænger den samlede energieffektivitet og lysfordeling af belysningssystemets design.
- 

### ANSVARSKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.