

PRODUKTDATABLAD

SubstiTUBE T8 18 EM 600 mm 6.6W 830

SubstiTUBE T8 EM | Økonomiske LED lysrør for elektromagnetisk forkoblingsutstyr



Bruksområder

- Generell belysning i omgivelsestemperaturer fra -20...+45 °C
- Korridorer, trappeganger, parkeringshus
- Hjemmebruk

Produktfordeler

- Høy farge homogenitet
- Energibesparelser på opptil 69 % sammenlignet med konvensjonelle T8-lysrør
- Umiddelbar flimmerfri opstart

Produktfunksjoner

- LED -erstatning for klassiske T8-lysrør med G13 sokkel for bruk i CCG-armaturer
- T8 LED lysrør laget av glass med G13 sokkel
- Lav flimring i henhold til EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1)
- Samsvarer med RoHS og er kvikksølvfri
- Enkelt- og tandemdrift på konvensjonelt kontrollutstyr ($\leq 0,9$ m versjoner)
- Beskyttelsestype: IP20



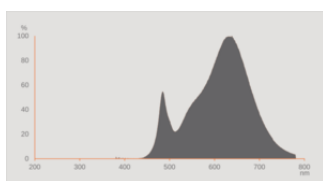
TEKNISKE DATA

ELEKTRISK INFORMASJON

Nominell effekt	6,6 W
Konstruksjonseffekt (watt)	6.60 W
Nominell spenning	220...240 V
Nominell strøm	30 mA
Strømtype	AC
Startstrøm	8 A
Likespenning	186...260 V
Driftfrekvens	50/60 Hz
Nettfrekvensen	50/60 Hz
Maksimum antall lyskilder til l 10 A (B)	70
Maksimalt antall lyskilder over bryter	32
Maks. lyskilde nr. ved strømbrudd. 16 A (B)	88
Total harmonisk forvrengning	< 30 %
Effektfaktor λ	0,90

Fotometriske filer

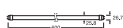
Lysstrøm	720 lm
Lysutbytte	109 lm/W
Lumen vedlikeholdsfaktor v/ endt	0.70
Lysfarge (betegnelse)	Varmhvit
Fargetemperatur	3000 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	80
Lysfarge	830
Standardavvik av fargeavstemning	≤ 6 sdc _m
Angitt lumenvedl.faktor (LLMF) v	0.80
Flimerverdi (Pst LM)	1
Stroposkop effektverdi (SVM)	0.4



Lystekniske data

Utstrålingsvinkel	> 190 °
Oppvarmingstid (60 %)	< 0.50 s
Starttid	< 0.5 s
Angitt strålingsvinkel (halvspis)	> 190.00 °

DIMENSJONER & VEKT



Total lengde	604.00 mm
Diameter	26,80 mm
Rørdiameter	25.9 mm
Maksimum diameter	28 mm
Produktvekt	97,00 g

TEMPERATURER & DRIFTSFORHOLD

Omgivelsestemperatur-område	-20...+45 °C
Maksimum temperatur v/ tc testpunkt	70 °C

Levetid

Levetid	30000 h
Antall tenn sykluser	200000
Lumenvedlikehold ved endt leveti	0.70
Angitt utfallsfaktor pr 6000 t	≥ 0.90

YTTERLIGERE PRODUKTINFORMASJON

Sokkel (standard betegnelse)	G13
Lyskildens kvikksølvinnhold	0.0 mg
Kvikksølvfri	Ja
Produkt bemerkning	Available from June 2023

MULIGHETER

Dimbar	No
--------	----

SERTIFIKATER & STANDARDER

Energieffektivitetsklasse	F 1)
Energiforbruk	7.00 kWh/1000h
Beskyttelses type	IP20
Standarder	CE / EAC / UKCA
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62778	RG0

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

Landspesifikke kategorier

Ordreferanse	LEDTUBE T8 18 E
--------------	-----------------

LOGISTIKK INFORMASJON

Temperaturområde ved lagring	-20...+80 °C
------------------------------	--------------

Data for Energimerkingsforskrifter i henhold til EU 2019/2015

Anvendt belysningsteknologi	LED
Ikke retningsbestemt eller retningsbestemt	NDLS
Strømnett eller ikke strømnett	MLS
Lyskilde type (eller annet elektrisk grensesnitt)	G13
Tilkoblet lyskilde (CLS)	Nei
Fargejusterbar lyskilde	Nei
Konvolutt	Nei
Lyskilde med høy lumen verdi	Nei
Antirefleks beskyttelse	Nei
Korreleret fargetemperatur type	SINGLE_VALUE
Nødstrøm	<0.5 W
Krav om tilsvarende kraft	Nei
Lengde	604.00 mm
Høyde (inkl. sylindriske armaturer)	26.80 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	26.80 mm
Fargekoordinat X	0.44
Fargekoordinat Y	0.403
R9 Fargegjengivelsesindeks	0.00
Utstrålingsvinkel	SPHERE_360
Overlevelseshetsfaktor	0.9

Forskyvningsfaktor	0.9
LED lyskilde erstatter en tradisjonell lyskilde	Nei
EPREL ID	1334002,1529771
Modell nummer	AC45409,AC51421






EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Egnet til bruk på magnetisk forkoblingsutstyr

Sikkerhetsråd

- Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction.
- Tc-punktet er plassert under produktetiketten på forsiden av lyskilden.
- Ikke egnet for nødbelysning

NEDLASTNINGER

NEDLASTNINGER	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	UGR file (UGR table)

LOGISTIKK INFORMASJON

Produktkode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Bruttovekt	Volum
4099854038266	Sleeves 1	27 mm x 27 mm x 710 mm	145.00 g	0.52 dm ³
4099854038273	Shipping box 8	755 mm x 143 mm x 100 mm	1514.00 g	10.80 dm ³

Den nevnte produktkoden beskriver den minste enheten som kan bestilles. En kartong kan inneholde ett eller flere enkeltprodukter. Når du legger inn en bestilling, vennligst oppgi antall kartonger som ønskes.

Referanser / Linker

- For aktuell informasjon se www.ledvance.no/OSRAM-substitute

Juridiske råd

- Når denne brukes som erstatning for T8 lysrør, er den totale energieffektiviteten og lysdistribusjonen avhengig av designen på lyssystemet

ANSVARFRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.