

PRODUKTDATABLAD

LED TUBE T8 18 EM MOTION SENSOR 600 mm 6.8W 840

LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR | LED-lysrör med inbyggd mikrovågssensor för konventionella drivdon, splitterskyddade



Användningsområden

- Allmänbelysning för öppna armaturer med omgivningstemperaturer från -20...+50 °C
- Korridorer, trappor och parkeringsgarage
- Applikationer i hemmet
- Sekundära rum, garage, förråd, källare

Produktfördelar

- Energibesparingar på upp till 67 % jämfört med traditionella kompaktlysrör
- Snabbt, enkelt och säkert byte av traditionella lysrör
- Lämplig för användning i slutna armaturer tack vare mikrovågssensor
- Ingen böjning tack vare glasrör
- Optimalt splitterskydd tack vare speciell PET-beläggning
- Klarar många till och frånslag
- Även lämplig för användning vid låga temperaturer

Produktegenskaper

- LED-ersättning för traditionella T8-lysrör med G13 sockel för användning i armaturer med konventionella drivdon
- Integrerad mikrovågssensor med rörelsedetektering
- Automatisk reglering till 20% ljus efter 5 minuter utan rörelsedetektering



- Ljuset släcks 7 minuter efter sista rörelsedetekteringen
- Mikrovågssensor med 5,8 GHz
- Detekteringsområde upp till 5 meter

TEKNISKA DATA

ELEKTRISKA DATA

Nominell watttal	6,8 W
Märkeffekt	6.80 W
Nominell märkspänning	220...240 V
Typ av drift	Konventionellt förkopplingsdon, Nätspänning
Märkström	32 mA
Strömtyp	Växelström (AC)
IP Inkopplingsström	2.76 A
Lämplig för DC-ingång	Ja
Inspänning DC	186...260 V
Driftfrekvens	50/60 Hz
Nätfrekvens	50/60 Hz
Max antal ljuskällor på strömr 10 A (B)	217
Max antal lampor per brytare	32
Max. antal ljuskällor per krets brytare 16 A (B)	272
Total övertonshalt	< 20 %
Effektfaktor λ	> 0,90

Fotometriska data

Ljusflöde	1100 lm
Ljusutbyte	161 lm/W
Ljusnedgångsfaktor	0.70
Ljusfärg (angiven)	Kallvit
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningindex Ra	≥ 80
Ljusfärg	840
SDCM Standardavvikelse färgmatchning	≤ 5 sdc
Beräknad ljusflödesfaktor vid 6	0.80
Flimmervärde (Pst LM)	1
Stroboskopisk effekt (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

Ljustekniska data

Spridningsvinkel	190 °
Uppvärmningstid (60 %)	< 0.50 s
Uppstartstid	< 0.5 s

MÅTT & VIKT



Totallängd	603.00 mm
Längd med sockel utan sockelstift/ansl.	600.00 mm
Diameter	26,70 mm
Rördiameter	25,8 mm
Maximal diameter	27 mm
produktvikt	110,00 g

TEMPERATURER & DRIFTSFÖRHÅLLANDEN

Omgivningstemperaturområde	-20...+50 °C
Maximal temperatur vid tc testpunkt	65 °C

Livslängd

Livslängd L70/B50 @ 25 °C	60000 h
Antal tändcykler	200000
Ljusflöde vid slutet av livslängd	0.70
Beräknad livslängdsfaktor vid 6	≥ 0.90

YTTERLIGARE PRODUKTDATA

Socket	G13
Kvicksilvermängd	0.0 mg
Kvicksilverfri	Ja

EGENSKAPER

Ljusreglerbar	Nej
---------------	-----

CERTIFIKAT & STANDARDER

Energiklass	C 1)
Energiförbrukning	7.00 kWh/1000h
Skyddstyp	IP20
Standarder	CE / EAC / UKCA
Fotobiologisk säkerhetsgrupp enl EN62778	RG0

1) Energieffektivitetsklass (EEC) på en skala från A (högsta verkningsgrad) till G (lägsta verkningsgrad)

Landsspecifika kategoriseringar

Ordernummer	LEDTUBE T8 18 E
-------------	-----------------

Data enligt förordningen om energimärkning EU 2019/2015

Ljusteknik som används	LED
Rundstrålande eller riktad	NDLS
Nätspänning / Inte direkt ansluten till nätspänningen	MLS
Ljuskällans sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	G13
Ansluten ljuskälla (CLS)	Nej
Färgjusterbar ljuskälla	Nej
Beläggning	Nej
Ljuskälla med hög luminans	Nej
Bländskydd	Nej
Korrelerad färgtemperatur (CCT)	SINGLE_VALUE
Strömförbrukning i standbyläge	0 W
Indikation på motsvarande effekt	Nej
Längd	603,00 mm
Höjd (inkl. armaturer)	26.70 mm
Bredd (inkl. runda armaturer)	26.70 mm
Kromaticitetskoordinat x	0,3818

Kromaticitetskoordinat y	0.3797
R9 Färgåtergivningsindex	0.00
Motsvarande strålvinkel	SPHERE_360
Livslängdsfaktor	0.9
Förskjutningsfaktor	0.9
LED-ljuskälla ersätter fluorescerande ljuskälla	Nej
EPREL ID	1351267
Modellnummer	AC45302




Tillbehör


- Lämpar sig för användning med driftdon med låg förlust och konventionella driftdon

Säkerhetsanvisningar

- Ej lämplig att användas i armaturer med elektroniska drivdon (Hf-don).
- Drift utomhus i lämplig fuktsäker armatur är möjligt enligt datablad och monteringsanvisning.
- Rekommenderad maximal monteringshöjd: 5 m
- Ej lämplig för nödbelysning

NEDLADDNINGSBARA FILER

Dokument och certifikat	Document name
 User Instruction	LEDTUBE T8 EM MS
 Declarations of conformity	LEDTUBE T8 EM MS
 Declarations Of Conformity UKCA	LEDTUBE T8 EM MS

Fotometriska och ljusberäkningsfiler	Document name
 Spectral power distribution	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

LOGISTIKDATA

Produktkod	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Bruttovikt	Volym
4099854045387	Pappkartong 1	27 mm x 27 mm x 710 mm	155.00 g	0.52 dm ³

Produktkod	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Bruttovikt	Volym
4099854045394	Transportförpackning 8	755 mm x 143 mm x 100 mm	1595.00 g	10.80 dm ³

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

Referenser / Länkar

– För aktuell information se www.ledvance.com/osram-led-tube

Juridiska hänvisningar

– När det används för att ersätta ett T8 lysrör beror den totala energieffektiviteten och ljusfördelning på utformningen av belysningsystemet.

FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.