

PRODUKTDATABLAD

LED TUBE T8 EM VALUE 600 mm 6.6W 830

LED TUBE T8 EM VALUE | Ekonomiska LED rör för elektromagnetiska driftdon (CCG) och AC-nät



Användningsområden

- Allmänbelysning för öppna armaturer med omgivningstemperaturer från -20...+45 °C
- Korridorer, trappor och parkeringsgarage
- Lager
- Kylrum och lagerutrymmen
- Applikationer i hemmet

Produktfördelar

- Energibesparingar på upp till 69 % (jämfört med traditionella T8-lysrör)
- Snabbt, enkelt och säkert byte med- eller utan omkoppling
- Ingen böjning tack vare glasrör
- Klarar många till och frånslag
- Instant-on ljus, lämpar sig därför utmärkt tillsammans med sensorteknologi
- Även lämplig för användning vid låga temperaturer

Produktegenskaper

- LED-ersättare för traditionella T8-lysrör med G13 sockel för drift med konventionella drivdon eller 230 V nätspänning
- Enkel- och tandemdrift på konventionella drivdon (≤0,9 m versioner)
- LED-lysrör i glas
- Lång livslängd upp till 50 000 tim.
- Homogen belysning
- Kviksilverfri och RoHS-kompatibel
- Kapslingsklass: IP20



– Låg flimmar enligt EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)

TEKNISKA DATA

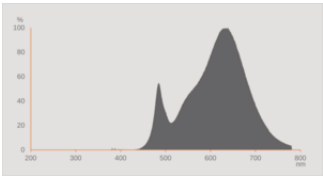
ELEKTRISKA DATA

Nominell watttal	6,6 W
Nominell märkspänning	220...240 V
Typ av drift	Konventionellt drivdon, Nätspänning
Märkström	30 mA
Strömtyp	Växelström (AC)
IP Inkopplingsström	8 A
Lämplig för DC-ingång	Ja
Inspänning DC	186...260 V
Driftfrekvens	50/60 Hz
Nätfrekvens	50/60 Hz ¹⁾
Max antal ljuskällor på strömbr 10 A (B)	60
Max antal lampor per brytare	32
Max. antal ljuskällor per krets brytare 16 A (B)	75
Total övertonshalt	< 30 %
Effektfaktor λ	0,90

1) DC 0 Hz

Fotometriska data

Ljusflöde	720 lm
Ljusutbyte	109 lm/W
Ljusnedgångsfaktor	0.70
Ljusfärg (angiven)	Varmvit
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningsindex Ra	80
Ljusfärg	830
SDCM Standardavvikelse färgmatchning	≤6 sdcn
Beräknad ljusflödesfaktor vid 6	0.80
Flimmervärde (Pst LM)	1
Stroboskopisk effekt (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 3000K

Ljustekniska data

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

MÅTT & VIKT



Totallängd	604.00 mm
Längd med sockel utan sockelstift/ansl.	600.00 mm
Diameter	26,70 mm
produktvikt	97,00 g

TEMPERATURER & DRIFTSFÖRHÅLLANDEN

Omgivningstemperaturområde	-20...+45 °C ¹⁾
Maximal temperatur vid tc testpunkt	70 °C
Temperaturbetende enl. IEC 62717	65 °C ²⁾

1) Omgivningstemperatur vid lampan - för slutna armaturer: temperatur inuti armaturen
2) Tp-klassad. Tp-punkten sammanfaller med Tc-punkten - markerad på enheten

Livslängd

Livslängd L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Antal tändcykler	200000
Ljusflöde vid slutet av livsläng	0.70

Beräknad livslängdsfaktor vid 6	≥ 0.90
---------------------------------	--------

YTTERLIGARE PRODUKTDATA

Sockel	G13
Kvicksilvermängd	0.0 mg
Kvicksilverfri	Ja

EGENSKAPER

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

CERTIFIKAT & STANDARDER

Energiklass	F 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 EM V
-------------	-----------------

LOGISTIKDATA

Förvaringstemperatur	-20...+80 °C
----------------------	--------------

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	<0.5 W
Indikation på motsvarande effekt	Nej

Längd	604,00 mm
Höjd (inkl. armaturer)	26.70 mm
Bredd (inkl. runda armaturer)	26.70 mm
Kromaticitetskoordinat x	0.44
Kromaticitetskoordinat y	0.403
R9 Färgåtergivningindex	1
Motsvarande strålvinkel	SPHERE_360
Livslängdsfaktor	0.9
Förskjutningsfaktor	0.9
LED-ljuskälla ersätter fluorescerande ljuskälla	Nej
EPREL ID	2153805,2329446
Modellnummer	AC69478,AC73556

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.
- Ej lämplig för nödbelysning.
- Koppla bort från elnätet innan installation.

NEDLADDNINGSBARA FILER

Dokument och certifikat		Document name
	Användarinstruktion / säkerhetsinstruktioner	
	Utökad installationsguide	Notes on the operation of LEDVANCE LED tubes in compensated luminaires
	Utökad installationsguide	LEDVANCE Luminaire conversion checklist
	Juridisk information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	CE-deklaration	LED tube
	UKCA-deklaration	LED Tube

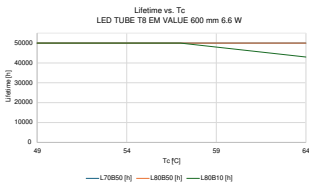
Dokument och certifikat		Document name
	Certifikat	LEDTUBE T8 EM V 600 6.6W
Fotometriska och ljusberäkningsfiler		Document name
	IES-fil (IES)	LEDTUBE T8 EM V 600 6.6W 830 LEDV
	LDT-fil (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM V 600 6.6W 830 LEDV
	UGR-fil (UGR-tabell)	LEDTUBE T8 EM V 600 6.6W 830 LEDV
	Ljufördelningskurva polar	LEDTUBE T8 EM V 600 6.6W 830 LEDV
	Spektral effektfördelning	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

LOGISTIKDATA

Produktkod	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Bruttovikt	Volym
4099854434723	Pappkartong 1	655 mm x 29 mm x 29 mm	115.00 g	0.55 dm³
4099854434730	Transportförpackning 10	690 mm x 170 mm x 95 mm	1514.00 g	11.14 dm³

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

YTTERLIGARE KATALOGINFORMATION



Referenser / Länkar

– Gå till www.ledvance.se/garanti för detaljerade garantivillkor

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.