

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LED TUBE T8 58 EM ULTRA OUTPUT 1500 mm 29W 865

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT | LED buizen met extra hoge lichtopbrengst voor conventionele voorschakelapparatuur (C-VSA)



Toepassingsgebieden

- Algemene verlichting bij omgevingstemperaturen van -20...+45 °C
- Gangen, trappen, parkeergarages
- Huishoudelijke applicaties

Productvoordelen

- Hoge lichtsterkte voor speciale verlichtingstaken
- Hoge kleurhomogeniteit
- Tot 50% energiebesparing in vergelijking met conventionele T8 fluorescentielampen
- Onmiddellijk fliekervrije ontsteking

Productkenmerken

- LED vervanging voor klassieke T8 fluorescentielampen met G13 fitting voor gebruik in C-VSA armaturen
- T8 LED buis vervaardigd van glas met G13 lampvoet
- Lage flikkering volgens de EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1)
- Kwik-vrij en RoHS-compliant
- IP-klasse: IP20



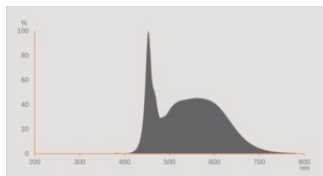
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	29 W
Nominaal vermogen	29.00 W
Nominale spanning	220...240 V
Bedrijfsmodus	Conventioneel voorschakelapparaat (C-VSA), AC netspanning
Nominale stroom	134 mA
Type stroom	Wisselspanning
Inschakelstroom	19.2 A
Geschikt voor DC-ingang	Ja
Gelijkspanning	186...260 V
Werk frequentie	50/60 Hz
Netfrequentie	50/60 Hz
Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B)	36
Maximaal aantal lampen op eenzekering B10 A, C-VSA zonder compensatie condensator	31
Maximaal aantal lampen op eenzekering B10 A, C-VSA met compensatie condensator	16
Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B)	46
Maximaal aantal lampen op eenzekering B16 A, C-VSA zonder compensatie condensator	39
Maximaal aantal lampen op eenzekering B16 A, C-VSA met compensatie condensator	20
Totale harmonische vervorming	< 30 %
Arbeidsfactor λ	0,90

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	3500 lm
Lichtstroom efficiëntie	120 lm/W
Lichtstroom einde nominale leven	0.70
Lichtkleur	865
Kleurtemperatuur	6500 K
Kleurweergave-index Ra	80
Standaardafwijking van kleurproeven	≤6 sdc _m
Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h	0.80
Flikkerwaarde Pst LM	1
Stroboscoopeffect waarde SVM	0.4

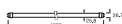


EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 6500K

Lichttechnische gegevens

Stralingshoek		190 °
Opwarmtijd (60 %)		< 0.50 s
Opstarttijd		< 0.5 s

AFMETINGEN & GEWICHT



Totale lengte		1514.00 mm
Lengte met lampvoet, doch zonder pennen		1500.00 mm
Diameter		26,80 mm
Buisdiameter		25,8 mm
Maximale diameter		28 mm
Product gewicht		241,00 g

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik		-20...+45 °C
Maximumtemperatuur op Tc-testpunt		70 °C

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C		30000 h
Aantal schakelcycli		200000
Lichtstroom aan einde levensduur		0.70

Functionerende lampen bij 6.000	≥ 0.90
---------------------------------	--------

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	G13
Kwikgehalte	0.0 mg
Kwik vrij	Ja

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Nee
---------	-----

CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	E ¹⁾
Energieverbruik	29.00 kWh/1000h
Type bescherming	IP20
Normen	CE / EAC / UKCA
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG0

¹⁾ Energie-efficiëntieklasse (EEL) op een schaal van A (hoogste efficiëntie) tot G (laagste efficiëntie)

Landspecifieke categoriseringen

Bestelreferentie	LEDTUBE T8 58 E
------------------	-----------------

LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur	-20...+80 °C
-------------------	--------------

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Gebruikte verlichtingstechnologie	LED
Niet-directioneel of directioneel	NDLS
Netspanning of geen netspanning	MLS
Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface)	G13
Slimme lichtbron (CLS)	Nee
Lichtbron met instelbare lichtkleur	Nee
Omhulsel	Nee
Lichtbron met hoge luminantie	Nee
Anti-verblindingsafscherming	Nee
Overeenkomstige kleurtemperatuur	SINGLE_VALUE
Stand-byvermogen	<0.5 W
Opgave overeenkomstig vermogen	Nee

Lengte	1514,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	26.80 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	26.80 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.313
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.337
R9 kleurweergave-index	0.00
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
Levensduurfactor	0.9
Verplaatsingsfactor	0.9
LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp	Nee
EPREL-ID	1333998,1529800
Modelnummer	AC45405,AC51417






Technische uitrusting






- Geschikt voor gebruik op conventioneel voorschakelapparaat

Veiligheidsadvies

- Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction.
- Het Tc-punt bevindt zich onder het productlabel aan de voorzijde van de lamp.
- Niet geschikt voor noodverlichting

DOWNLOADS

	Documenten en certificaten	Naam document
	User Instruction	LEDTUBE T8 EM UO OSRAM
	Declarations of conformity	LEDTUBE T8 EM
	Declarations of conformity	LED TUBE T8 EM
	Declarations Of Conformity UKCA	LED TUBE T8 EM
	Declarations Of Conformity UKCA	LEDTUBE T8 EM

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	Naam document
 IES file (IES)	LEDTUBE T8 58 EM UO 1500 29W 865 OSRAM
 LDT file (Eulumdat)	LEDTUBE T8 58 EM UO 1500 29W 865 OSRAM
 UGR file (UGR table)	LEDTUBE T8 58 EM UO 1500 29W 865 OSRAM
 LDC typ polar	LEDTUBE T8 58 EM UO 1500 29W 865 OSRAM
 Spectral power distribution	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4099854038464	Vouwhoes 1	27 mm x 27 mm x 1,610 mm	343.00 g	1.17 dm ³
4099854038471	Verzenddoos 8	1,655 mm x 143 mm x 100 mm	3441.00 g	23.67 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

Referenties / Links

– Zie voor actuele informatie www.benelux.ledvance.com

Wettelijk advies

– Bij gebruik ter vervanging van een T8 fluorescentielamp hangen de totale energie-efficiëntie en lichtverdeling af van het ontwerp van het verlichtingssysteem.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.