

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LED TUBE T5 HF HE21 849 mm 10W 830

LED TUBE T5 HF | LED vervanging voor T5 FL G5 lampvoeten



Toepassingsgebieden

- Algemene verlichting bij omgevingstemperaturen van $-20...+45\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Kantoren, openbare gebouwen
- Supermarkten en warenhuizen
- Industrie

Productvoordelen

- Geen doorbuigen, dankzij de glazen buis
- Snelle, eenvoudige en veilige vervanging zonder herbedrading
- Hoge lichtsterkte voor speciale verlichtingstaken
- Ook geschikt voor gebruik bij lage temperaturen

Productkenmerken

- Retrofit-vervanging van bestaande T5-lampen op HF-ballastinstallaties
- Lampbuis gemaakt van glas met splinterbescherming voor toepassing in de voedingsindustrie
- Hoge kleurconsistentie: $\leq 5\text{ sdc}$
- Levensduur: max. 30.000 u
- Lage flikkering volgens de EU 2019/2020 ($\text{SVM} \leq 0,4 / \text{PstLM} \leq 1$)
- IP-klasse: IP20



- Compatibel met vele gangbare elektronische voorschakelapparaten (zie ook compatibiliteitslijst)

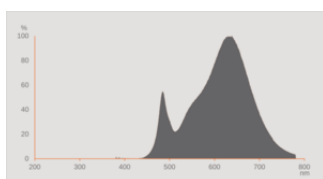
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	11 W
Nominaal vermogen	11.00 W
Nominale spanning	50...90 V
Bedrijfsmodus	Elektronisch voorschakelapparaat (E-VSA)
Nominale stroom	193 mA
Type stroom	Wisselspanning
Inschakelstroom	12 A
Werk frequentie	25...75 kHz
Netfrequentie	25...75 kHz
Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B)	17
Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B)	28
Totale harmonische vervorming	15 %

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	1550 lm
Lichtstroom efficiëntie	140 lm/W
Lichtkleur	830
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index Ra	80
Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h	0.90
Flikkerwaarde Pst LM	1
Stroboscoopeffect waarde SVM	0.4



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 3000K

AFMETINGEN & GEWICHT



Totale lengte	863.00 mm
Lengte met lampvoet, doch zonder pennen	849.00 mm
Diameter	18,50 mm
Buisdiameter	16 mm
Product gewicht	106,00 g

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+45 °C ¹⁾
Maximumtemperatuur op Tc-testpunt	70 °C
Prestatie temp.volgens IEC 62717	60 °C ²⁾

1) Temperatuur rondom de lamp - voor gesloten armaturen: temperatuur binnenin de luminaire

2) Tp gewaardeerd. Tp punt valt samen met Tc punt - gemarkeerd op apparaat

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	30000 h
----------------------------	---------

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	G5
Kwik vrij	Ja
Vorm/uitvoering	Mat

CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	E ¹⁾
Type bescherming	IP20
Normen	CE / UKCA / EAC
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG0

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

Landspecifieke categorisering

Bestelreferentie	LEDTUBE T5 HF H
------------------	-----------------

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	NMLS
Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface)	G5
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 W
Netwerk stand-by stroom voor CLS	0 W
Opgave overeenkomstig vermogen	Nee
Lengte	863,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	18.50 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	18.50 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.434
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.403
R9 kleurweergave-index	80
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
Levensduurfactor	0.9
Verplaatsingsfactor	0.9
LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp	Nee
EPREL-ID	1407635,1317791,2209918
Modelnummer	AC44159,AC38764,AC70947

Veiligheidsadvies

- Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction.
- Het bedrijfstemperatuurbereik van de LED buis is beperkt. In geval van twijfel over de geschiktheid van de toepassing, meet dan Tc temperatuur op het product alvorens te installeren.
- Niet geschikt voor noodverlichting.

DOWNLOADS

Documenten en certificaten		Naam document
	Gebruiksaanwijzing / veiligheidsinstructies	
	Juridische informatie	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Conformiteitsverklaringen	LED TUBE T5 HF
	Conformiteitsverklaringen	LEDTUBE
	Conformiteitsverklaringen UKCA	LED TUBE T5 HF
	Conformiteitsverklaringen UKCA	LEDTUBE
Fotometrische- en lichtontwerpbestanden		Naam document
	IES-bestand (IES)	LEDTUBE T5 HF HE21 849 10W 830 OSRAM
	IES-bestand (IES)	LEDTUBE T5 HF HE21 849 11W 830 OSRAM
	LDT-bestand (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF HE21 849 10W 830 OSRAM
	LDT-bestand (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF HE21 849 11W 830 OSRAM
	UGR-bestand (UGR-tabel)	LEDTUBE T5 HF HE21 849 10W 830 OSRAM
	UGR-bestand (UGR-tabel)	LEDTUBE T5 HF HE21 849 11W 830 OSRAM
	Lichtverdelingscurve type polair	LEDTUBE T5 HF HE21 849 10W 830 OSRAM
	Lichtverdelingscurve type polair	LEDTUBE T5 HF HE21 849 11W 830 OSRAM
	Spectrale verdeling	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075823853	Vouwhoes 1	920 mm x 46 mm x 17 mm	139.00 g	0.72 dm ³
4058075823860	Verzenddoos 10	941 mm x 232 mm x 48 mm	1715.00 g	10.48 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid 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 T5 fluorescentielamp hangt 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.