

PRODUKTDATENBLATT

LED T5 FC 40/55 EXTERNAL P 21.5W 865 2GX13

LED T5 FC EXTERNAL P | LED T5 FC EXTERNAL für LED Treiber DALI



Anwendungsgebiete

- Shops, Hotels und Gastronomie
- Öffentliche Gebäude

Produktvorteile

- Kompatibel mit LED-Treiber DR DALI-P-26/220-240/700 (4058075779631)
- Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung
- Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig
- Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER DALI PERFORMANCE
- Einseitig gesockelte runde LED Lampe
- Geeignete Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50.000 h (bei 25 °C)
- LED-Ersatz für traditionelle T5 Leuchtstofflampen in Ringform



TECHNISCHE DATEN

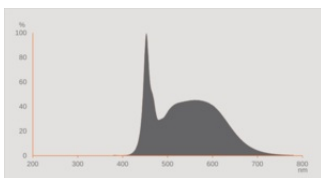
Elektrische Daten

Nennleistung	21,5 W
Bemessungsleistung	21.50 W
Nennspannung	33 V
Betriebsart	EXT
Nennstrom	650 mA
Stromart	DC
Einschaltstrom	3,3 A ¹⁾
Betriebsfrequenz	0 Hz
Netzfrequenz	0 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor λ	0,90

1) @Th50 220us

Photometrische Daten

Lichtstrom	3200 lm
Lichtausbeute	148 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	865
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcM
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.90
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0,4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 2.00 s
Startzeit	< 1.0 s

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	300.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	300,00 mm
Durchmesser	16,50 mm
Rohrdurchmesser	16,5 mm
Maximaler Durchmesser	20 mm
Produktgewicht	121,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C ¹⁾
Maximale Temperatur am Messpunkt t _c	67 °C

1) Umgebungstemperatur der Lampe - bei geschlossenen Leuchten: Temperatur innerhalb der Leuchte

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.90

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	2GX13
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
---------	----

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	D ¹⁾
Energieverbrauch	22.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDT5 FC40/55 E
---------------	-----------------

LOGISTISCHE DATEN


Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
------------------------	--------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	NMLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	2GX13
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	300,00 mm
Höhe	16.50 mm
Breite	16.50 mm
Farbwertanteil x	0,312
Farbwertanteil y	0,328
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	5
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360

Lebensdauerfaktor	0,90
Verschiebungsfaktor	0,90
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1956105
Model number	AC63044





Notwendiges Zubehör



Produktbild	Produktname	EAN
	DR DALI - P -26/220-240/700	4058075779631






Sicherheitshinweise

- Geeignet für Anwendungen im Innenbereich
- Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation.
- Nicht für den Betrieb mit 230 V Netzspannung oder mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.
- Netzstrom vor der Installation trennen.

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LEDT5 FC22 FC40/55 EXT P
 Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Konformitätserklärung	LED T5 FC EXT
 Declarations Of Conformity UKCA	LED T5 FC EXT

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
 IES file (IES)	LED T5 EXT FC40 55 P 21.5W 865 2GX13 LEDV
 LDT file (Eulumdat)	LED T5 EXT FC40 55 P 21.5W 865 2GX13 LEDV

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	UGR file (UGR table)	LED T5 EXT FC40 55 P 21.5W 865 2GX13 LEDV
	LDC typ cone	LED T5 EXT FC40 55 P 21.5W 865 2GX13 LEDV
	LDC typ polar	LED T5 EXT FC40 55 P 21.5W 865 2GX13 LEDV
	Spectral power distribution	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	LED T5 FC EXTERNAL P 21.5W 865 2GX13-DE

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854300905	Faltschachtel 1	26 mm x 307 mm x 308 mm	229.00 g	2.46 dm ³
4099854300912	Versandschachtel 10	325 mm x 274 mm x 333 mm	2904.00 g	29.65 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

– Für aktuelle Informationen siehe www.ledvance.de/led-roehren

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.