

PRODUKTDATENBLATT

Emergency Lighting 6 W/840

LUMILUX T5 Short EL | Leuchtstofflampen 16 mm Stabform, kurz, für Notbeleuchtung, mit Sockel G5



ANWENDUNGSGEBIETE

- Öffentliche Gebäude
- Industrie
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser

PRODUKTVORTEILE

- Sehr gutes Lichtstromverhalten über die Lebensdauer
- Optimiert für Notstrom-Betrieb
- Kompakt und schlank

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Geeignet für Notstrom-Betrieb
- Gute Farbwiedergabestufe: 1B (R_a : 80...89)



TECHNISCHE DATEN

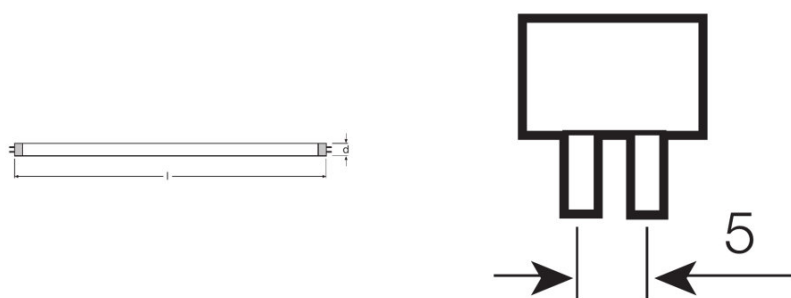
Elektrische Daten

Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium
Bemessungsleistung	6,00 W
Nennleistung	6,00 W

Photometrische Daten

Bemessungslichtausbeute (Standardbed.) [AGGR]	53 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Bemessungslichtstrom	320 lm
Lichtstrom bei 25 °C	320 lm
Lichtfarbe	840
Bemessungsfarbtemperatur	4000 K
Nennlichtstrom	320 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Cool White
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0,80
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0,74
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0,71
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0,69
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	320 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80

Abmessungen & Gewicht



Rohrdurchmesser	16 mm
Länge	212,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	212,00 mm
Durchmesser	16,0 mm
Maximaler Durchmesser	16,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom	35,0 °C
--	---------

Lebensdauer

Lebensdauer	8000 h ¹⁾
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0,99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0,99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0,95
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0,81
Betriebsart LLMF/LSF	HF
Bemessungslampenlebensdauer	10000 h
Nennlebensdauer	10000 h

¹⁾ Bei Betrieb an KVG/VVG

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G5
Quecksilbergehalt	2,5 mg
WEEE-Piktogramm anzeigen	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Innenanwendung	Ja
-----------------------	----

Zertifikate & Standards

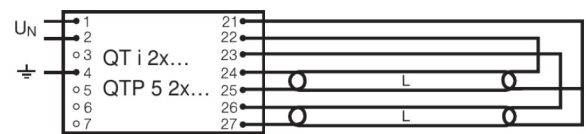
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	7 kWh/1000h

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

Wiring Diagram



Verdrahtungsplan

Verdrahtungsplan

SYSTEMGARANTIE

OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM-EVG

SICHERHEITSHINWEISE

Im Falle eines Lampenbruchs: www.ledvance.de/lampenbruch

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321325662	Falthülle 1	227 mm x 19 mm x 21 mm	24,50 g	0.09 dm ³
4008321325679	Versandschachtel 25	247 mm x 116 mm x 109 mm	764,00 g	3.12 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.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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