

PRODUKTDATENBLATT L 18 W/827

LUMILUX® T8 | Leuchtstofflampen 26 mm Stabform, mit Sockeln G13



Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude
- Bürobeleuchtung
- Industrie
- Geschäfte
- Supermärkte und Warenhäuser
- Straßenbeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Vielfach bewährte Lampentechnik

Produkteigenschaften

- Sehr guter Lichtstromerhalt: 90 % über die gesamte Service-Lebensdauer der Lampe
- Guter Farbwiedergabeindex
- Dimmbar





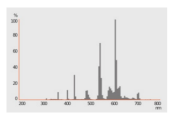
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	18 W
Bemessungsleistung	18.80 W
Nennspannung	57 V
Nennstrom	0,37 A

Photometrische Daten

Lichtstrom	1300 lm
Lichtausbeute	69 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX INTERNA
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	827
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.96
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.94
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.93
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.91
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.91
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.96



Maße & Gewicht

Gesamtlänge	604.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	590,00 mm
Durchmesser	25,50 mm
Rohrdurchmesser	26 mm

Produktgewicht	77,00 g			
Lebensdauer				
	30000 h			
Nennlebensdauer	20000 h			
Nutzlebensdauer	18000 h ¹⁾			
BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99			
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99			
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.99			
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.99			
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.99			
BemLampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0.99			
BemLampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.50			
Lebensdauer B50	20000 h			
1) Mit Warmstart EVG				
Zusätzliche Produktdaten				
Sockel (Normbezeichnung)	G13			
Quecksilbergehalt der Lampe	3.0 mg			
Einsatzmöglichkeiten				
Dimmbar	Ja			
Zertifikate & Standards				
Energieeffizienzklasse	G			
Energieverbrauch	19.00 kWh/1000h			
Länderspezifische Informationen				
ILCOS	FD-18/827-E-G13-26/600			
Bestellnummer	L 18W/827			
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeich	nung EU 2019/2015			
Verwendete Beleuchtungstechnologie	OTHER_FL			
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS			
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	NMLS			
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G13			
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein			

Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	604.00 mm
Höhe	25.50 mm
Breite	25.50 mm
Farbwertanteil x	0,463
Farbwertanteil y	0,420
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	546322,546331,1282748
Model number	AC34098,AC34089,AC44074

Sicherheitshinweise

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	Declarations Of Conformity CE

$Fotometrische\ und\ lichttechnische\ Planungsdateien$



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300517834	Falthülle 1	27 mm x 28 mm x 605 mm	97.00 g	0.46 dm ³
4050300517841	Versandschachtel 25	625 mm x 145 mm x 150 mm	2625.00 g	13.59 dm³

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.