

PRODUKTDATENBLATT L 36 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





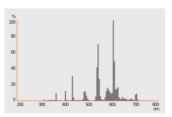
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	36 W
Bemessungsleistung	39.40 W
Nennspannung	103 V
Nennstrom	0,43 A

Photometrische Daten

Lichtstrom	3250 lm
Lichtausbeute	82 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX INTERNA
Farbtemperatur	2700 К
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	1213.60 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1200 mm
Durchmesser	25,50 mm
Rohrdurchmesser	26 mm

Produktgewicht	160,00 g
Lebensdauer	
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	40.00 kWh/1000h
	40.00 KWII/ 1000II
Länderspezifische Informationen	40.00 KWII/ 1000II
Länderspezifische Informationen ILCOS	FD-36/827-E-G13-26/1200
·	
ILCOS	FD-36/827-E-G13-26/1200 L 36W/827
ILCOS Bestellnummer	FD-36/827-E-G13-26/1200 L 36W/827
ILCOS Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichr	FD-36/827-E-G13-26/1200 L 36W/827 nung EU 2019/2015
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichr Verwendete Beleuchtungstechnologie	FD-36/827-E-G13-26/1200 L 36W/827 nung EU 2019/2015 OTHER_FL
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichr Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	FD-36/827-E-G13-26/1200 L 36W/827 nung EU 2019/2015 OTHER_FL NDLS
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichr Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	FD-36/827-E-G13-26/1200 L 36W/827 nung EU 2019/2015 OTHER_FL NDLS NMLS

Hülle	Nein	
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein	
Blendschutzschild	Nein	
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein	
Länge	1213.60 mm	
Höhe	25.50 mm	
Breite	25.50 mm	
Farbwertanteil x	0,463	
Farbwertanteil y	0,420	
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360	
EPREL ID	546342,546333,1282752	
Model number	AC34129,AC34100,AC34129,AC34100,AC34100,AC34129,AC44078	

Sicherheitshinweise

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

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
PDF	Advertisements
PDF	Advertisements

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300517919	Falthülle 1	27 mm x 28 mm x 1,210 mm	202.00 g	0.91 dm ³
4050300517926	Versandschachtel 25	1,242 mm x 142 mm x 145 mm	4880.14 g	25.57 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

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