

PRODUKTDATENBLATT HO 54 W/827

LUMILUX® T5 HO | Leuchtstofflampen 16 mm Stabform, hoher Lichtstrom, mit Sockel G5



Anwendungsgebiete

- Industrie
- Öffentliche Gebäude
- Riiros
- Tunnels, Unterführungen
- Parkplätze
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Ausgezeichneter Lichtstrom
- Bis zu 20 % wirtschaftlicher als LUMILUX® T8
- Bis zu 50 % weniger Volumen als die vergleichbaren T8

Produkteigenschaften

- Sehr guter Lichtstromerhalt: 90 % über die gesamte Service-Lebensdauer der Lampe
- Lange mittlere Lebensdauer: bis zu 24.000 h (mit EVG QUICKTRONIC®)
- Gute Farbwiedergabestufe: 1B (R_a: 80...89)
- Dimmbar





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	54 W
Bemessungsleistung	53.90 W
Nennspannung	120 V
Nennstrom	0,46 A

Photometrische Daten

Lichtstrom	5000 lm
Lichtausbeute	82 lm/W
Lichtstrom bei 25 °C	4450 lm
Lichtstrom bei 35 °C	5000 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX INTERNA
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	827

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	1163.20 mm
Länge	1163.20 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1149 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	16,0 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	16,0 mm
Durchmesser	16,0 mm
Rohrdurchmesser	16 mm
Produktgewicht	88,02 g

Lebensdauer

Nennlebensdauer	24000 h
Nutzlebensdauer	19000 h ¹⁾

¹⁾ Mit Warmstart EVG

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G5
Quecksilbergehalt der Lampe	2 mg

Anmerkung zum Produkt	Nur für EVG-Betrieb geeignet. / Die Lampen sind ausgelegt für Leuchteninnentemperaturen von 3040 °C, das Lichtstrom-Optimur wird bei 35 °C erreicht.	
insatzmöglichkeiten		
Dimmbar	Ja	
Zertifikate & Standards		
Energieeffizienzklasse	F	
Energieverbrauch	54.00 kWh/1000h	
änderspezifische Informationen		
ILCOS	FDH-54/827-L/P/-G5-16/1149	
Bestellnummer	HO 54W/827	
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichr	nung EU 2019/2015	
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LFL_T5_HO	
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS	
	NMLS	
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	NMLS	
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	NMLS G5	
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G5	
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS)	G5 Nein	

Nein

Nein

0,463

0,420

SPHERE_360
not applicable

SINGLE_VALUE

Sicherheitshinweise

Blendschutzschild

Farbwertanteil x

Farbwertanteil y

Halbwertswinkel

Ähnliche Farbtemperatur

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme

LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle

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

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
POF	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077889-EN-00 - T5 HE HO
PDF	Advertisements 333527_LUMILUX T5
PDF	Advertisements 335808_LUMILUX T5 HO Wenigstens die Beleuchtung können Sie schon heute haben
POF	Advertisements 335262_Light color and lumen overview / Lichtfarben- und Lumenübersicht

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300646152	Falthülle 1	1,170 mm x 49 mm x 93 mm	127.00 g	5.33 dm ³
4008321331304	Falthülle 1	1,206 mm x 21 mm x 48 mm	123.20 g	1.22 dm³
4050300646169	Versandschachtel 20	1,182 mm x 83 mm x 104 mm	2712.50 g	10.20 dm ³
4008321331311	Versandschachtel 10	1,233 mm x 46 mm x 232 mm	1520.00 g	13.16 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.