

# PRODUKTDATENBLATT HE 21 W/840

LUMILUX® T5 HE® | Leuchtstofflampen 16 mm Stabform, hocheffizient, mit Sockel G5



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Bis zu 20 % wirtschaftlicher als LUMILUX® T8

# Produkteigenschaften

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





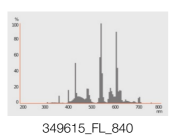
## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Nennleistung	21 W
Bemessungsleistung	20.70 W
Nennspannung	126 V
Nennstrom	0,17 A

#### Photometrische Daten

Lichtstrom	2000 lm
Lichtausbeute	97 lm/W
Lichtstrom bei 35 °C	2000 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Cool White
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	840
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.95
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.92
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.91
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.89



## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	863.20 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	849,00 mm
Durchmesser	16,0 mm

Rohrdurchmesser	16 mm
Produktgewicht	70,92 g
Lebensdauer	
Nutzlebensdauer	19000 h <sup>1)</sup>
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	0.97
BemLampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.85
Lebensdauer B50	24000 h
Sockel (Normbezeichnung)	G5
Zusätzliche Produktdaten	05
Quecksilbergehalt der Lampe	1.5 mg
Anmerkung zum Produkt	Nur für EVG-Betrieb geeignet. / Die Lampen sind ausgelegt für Leuchteninnentemperaturen von 3040 °C, das Lichtstrom-Optimum wird bei 35 °C erreicht.
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja
Zertifikate & Standards	
Zertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse	F
	F 21.00 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch	
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch	
Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch  Länderspezifische Informationen	21.00 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch  Länderspezifische Informationen  ILCOS	21.00 kWh/1000h  FDH-21/840-L/P/-G5-16/849  HE 21W/840

**NDLS** 

NMLS

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht

Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G5
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	863,20 mm
Höhe	16,0 mm
Breite	16,0 mm
Farbwertanteil x	0,380
Farbwertanteil y	0,380
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	546267

## Sicherheitshinweise

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

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Konformitätserklärung	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077889-EN-0	00 - T5 HE HO
PDF	Zertifikate	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2	2025 Prommash Test - FL
PDF	Zertifikate	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments		ame des Dokuments
<b>6</b> 7	Spektrale Leistungsverteilung	34	9615 FL 840

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300591407	Falthülle 1	18 mm x 18 mm x 863 mm	80.86 g	0.28 dm <sup>3</sup>
4050300464701	Unverpackt 1	863 mm x 16 mm x 16 mm	81.63 g	0.22 dm <sup>3</sup>
4050300591414	Versandschachtel 20	891 mm x 104 mm x 88 mm	2134.00 g	8.16 dm <sup>3</sup>
4050300464718	Versandschachtel 40	896 mm x 199 mm x 87 mm	2968.00 g	15.51 dm <sup>3</sup>

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.