

PRODUKTDATENBLATT HE 21 W/830

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

- Gute Wirtschaftlichkeit und Effizienz
- Bis zu 20 % wirtschaftlicher als LUMILUX® T8
- Bis zu 50 % weniger Volumen als die vergleichbaren T8

Produkteigenschaften

- Lichtausbeute: bis zu 104 lm/W
- 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	21 W
Bemessungsleistung	20.70 W
Nennspannung	126 V
Nennstrom	0,17 A

Photometrische Daten

Lichtstrom	2000 lm
Lichtausbeute	92 lm/W
Lichtstrom bei 25 °C	1900 lm
Lichtstrom bei 35 °C	2100 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Warm White
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	830

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	863.20 mm
Länge	863.20 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	849,00 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	16,0 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	16,0 mm
Durchmesser	16,0 mm
Rohrdurchmesser	16 mm
Produktgewicht	70,92 g

Lebensdauer

Nennlebensdauer	24000 h
Nutzlebensdauer	19000 h ¹⁾

¹⁾ Mit Warmstart EVG

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G5
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		
Energieeffizienzklasse	F	
Energieverbrauch	21.00 kWh/1000h	
änderspezifische Informationen		
ILCOS	FDH-21/830-L/P/-G5-16/849	
Bestellnummer	HE 21W/830	
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichr	nung EU 2019/2015	
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LFL_T5_HE	
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS	
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	NMLS	
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	
Farbwertanteil x	0,440	
Farbwertanteil y	0,403	
Halbwertswinkel	SPHERE_360	
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	not applicable	
EPREL ID	546266	
Model number	AC34030	

Sicherheitshinweise

- 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
POF	Advertisements 333819_Light in its third dimension.The biological aspect of lighting design for better
POF	Advertisements 335262_Light color and lumen overview / Lichtfarben- und Lumenübersicht
POF	Advertisements 333507_SKYWHITE-en
POF	Advertisements 333527_LUMILUX T5

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300464800	Unverpackt 1	859 mm x 15 mm x 15 mm	81.20 g	0.19 dm³
4050300464817	Versandschachtel 40	896 mm x 199 mm x 87 mm	2968.00 g	15.51 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.