

ToLEDo Superia T5 ECG HO V3 5FT 3900LM 840

Artikelnummer 0029269

SYLVANIA

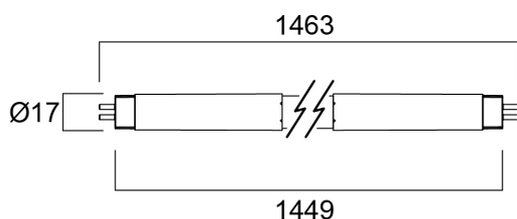


50.000 Stunden durchschnittliche Nennlebensdauer. Hält 2,5 mal länger als 49 W 1.449 mm Tri-Phosphor T5 Leuchtstofflampen. Hohe Schaltzyklen: 200.000X. Hohe Systemeffizienz. Omnidirektionale Lichtverteilung und breiter Abstrahlwinkel. Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20 °C bis 50 °C. Glaskonstruktion und Endkappen aus Polycarbonat. Nicht geeignet für direktes Netz (AC 220-240 V) oder magnetische/ CCG-Vorschaltgeräte. Funktioniert nur mit kompatiblen elektronischen Vorschaltgeräten. Ideal für Fabriken, Parkplätze, Supermärkte, Kaufhäuser, Schulen und Büros.

Technische Werte

Größe (mm)

Photometrie



ToLEDo Superia T5 ECG HO V3 5FT 3900LM 840

Artikelnummer 0029269

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo Superia T5 ECG HO V3 5FT 3900LM 840
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	26
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Lampenausführung	Opal
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+45°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	3900
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	3900
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	150
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Power consumption (W)	26
Wattage (W)	26
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	110
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	110
Zündungsspannung (V)	80
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	35.2
Dauer Einschaltstrom (μ s)	421
Energie Aufkleber (Klasse)	D
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	34
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	42
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	35
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	46
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	56

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	50000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	50000

Physikalische Daten

IP Schutzart	IP20
Länge Produkt (mm)	1462
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	17
Gewicht (kg)	0.17

ToLEDo Superia T5 ECG HO V3 5FT 3900LM 840

Artikelnummer 0029269

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	5410288292694
Einzelverpackung Länge (cm)	146.2
Einzelverpackung Breite (cm)	1.8
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.8
DUN 14 (außen)	15410288292691
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	152.1
Außenverpackung Breite (cm)	15.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	7.8

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-45
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Keine