

TOLEDO MICROLYNX FROSTED 650LM 830 SL

Artikelnummer 0026810

SYLVANIA



ToLEDo Microlynx LED ist der perfekte Ersatz für GX53 CFL-Lampen. Kompaktes Design, 15.000 Stunden Lebensdauer, Höhere Systemeffizienz, Gute Farbwiedergabe - CRI80, Nicht dimmbar, 3 Jahre Garantie. Perfekt für Küchenschränke, Vitrinen, Schränke und Kleiderschränke.

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	TOLEDO MICROLYNX FROSTED 650LM 830 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	6.5
Sockel	GX53
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740840
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	650
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	650
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

TOLEDO MICROLYNX FROSTED 650LM 830 SL

Artikelnummer 0026810

SYLVANIA

Elektrische Daten

Power consumption (W)	6.5
Wattage (W)	6.5
Startzeit (max) (s)	0.5
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	1
Leistungsfaktor der Lampe	0.5
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Einschaltstrom (A)	2.5
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	166
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	266
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	334

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	74.3
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	25
Gewicht (kg)	0.048

Verpackung

EAN-Nummer	5410288268101
Einzelverpackung Länge (cm)	7.6
Einzelverpackung Breite (cm)	2.7
Einzelverpackung Tiefe (cm)	7.6
DUN 14 (außen)	15410288268108
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
DUN14 (innen)	25410288268105
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	16.0
Außenverpackung Breite (cm)	9.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.4

Sicherheitsbezogene Daten

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Nicht geeignet für vollständig geschlossene Leuchten