

# TOLEDO MICROLYNX FROSTED 470LM 830

Artikelnummer 0026808

**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 470LM 830
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	5
Sockel	GX53
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740838
Garantie	3 Jahre

#### Optische Daten

Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	470
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	470
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

# TOLEDO MICROLYNX FROSTED 470LM 830

Artikelnummer 0026808

**SYLVANIA**

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	5
Wattage (W)	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
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	208
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	334
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	418

## 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	5410288268088
Einzelverpackung Länge (cm)	7.6
Einzelverpackung Breite (cm)	2.7
Einzelverpackung Tiefe (cm)	7.6
DUN 14 (außen)	15410288268085
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
DUN14 (innen)	25410288268082
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