

ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo MicroLynx V2 470LM 840 SL

0029695



Produkteigenschaften

- Sleek and compact design
- Low energy consumption
- Instant light at the flick of switch
- No glare thanks to frosted diffuser
- 15,000 hours rated lamp life
- Good colour rendering - CRI80
- Non-dimmable
- 3 years warranty
- The perfect lamp for cabinet lighting in kitchens, bedrooms and for displays and showcases



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	ToLEDo MicroLynx V2 470LM 840 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	5
Type	LED exchangeable
Socket	GX53
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741147
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	470
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	Not Applicable
Photometrische Risikogruppe	RG0
Wattage (W)	5
Spannung (V)	230
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288296951

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo MicroLynx V2 470LM 840 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	5
Type	LED exchangeable
Socket	GX53
Leuchtenklassifizierung	Offen

ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo MicroLynx V2 470LM 840 SL

0029695

Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741147
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	470
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	470
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Lichtintensität (cd)	Not Applicable
Ausstrahlungswinkel (°)	Not Applicable
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Wattage (W)	5
Äquivalenzleistung (W)	40
Spannung (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	2.4
Dauer Einschaltstrom (µs)	420
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	67
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	33

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	15000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	75
Nominale Produktbreite (mm)	Not applicable
Nominale Produkthöhe (mm)	Not applicable
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	25
Gewicht (kg)	0.048

ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo MicroLynx V2 470LM 840 SL

0029695

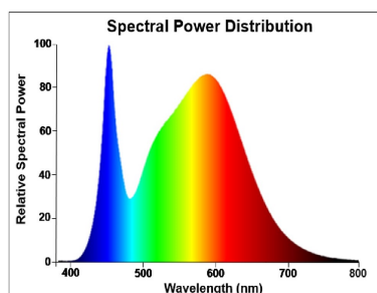
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288296951
Einzelverpackung Länge (cm)	7.6
Einzelverpackung Breite (cm)	2.7
Einzelverpackung Tiefe (cm)	7.6
DUN14 (innen)	15410288296958
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	16.0
Außenverpackung Breite (cm)	9.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.4

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Not Suitable for totally enclosed fixtures

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

