



Leistungsstarke und energiesparende Lösungen

ToLEDo™ Lynx

Ein umfassendes Sortiment an leistungsstarken, qualitativ hochwertigen LED-Retrofit-Lampen für private und professionelle Anwendungen.



Warum Sylvania LED-Lampen wählen?

Das hohe technologische Niveau unserer Lampen bedeutet, dass Sie problemlos alte Technik durch die neuesten LED-Retrofit-Lampen für die Allgemeinbeleuchtung ersetzen können. Sylvania möchte seine Kunden zufriedenstellen, indem es herkömmliche Lampen durch LED-Lampen ersetzt, das gewohnte Lichtniveau und den gewohnten Komfort beibehält und gleichzeitig enorme Energieeinsparungen erzielt.

Unsere Leistung ist die beste in ihrer Klasse, was es den Kunden erleichtert, die beste Wahl auf dem Markt zu treffen und keine Risiken in Hinsicht auf Sicherheit und Qualität einzugehen.

Die Umstellung auf LED-Lampen bietet viele Vorteile:

- Sie entsprechen der Form und Größe einer Kompaktleuchtstofflampe, sodass sie in allen Leuchten nachgerüstet werden können
- Einfacher und sicherer Ersatz für Kompaktleuchtstofflampen ohne Neuverkabelung
- 30.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer - 3 Mal länger als Standardkompaktleuchtstofflampe
- Systemeffizienz von bis zu 123 lm/W
- Omnidirektionale Lichtverteilung
- Erhältlich in 4.000 K Farbtemperatur
- Energieklasse E bis F
- Mit 3 Jahren Standardgarantie
- Hohe Schaltzyklen - 100.000x
- Ideal für gewerbliche und private Umgebungen



Direkter Austausch



Lebensdauer 3 Mal länger als bei Standardkompaktleuchtstofflampe



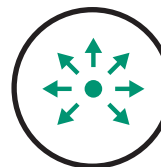
3 Jahre Garantie

WARRANTY

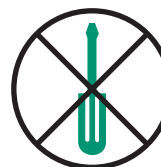


Bis zu 100.000 Schaltzyklen

100 000x



Omnidirektionale Lichtverteilung



Keine Neuverkabelung von Leuchten



ToLEDo Lynx

Das Sortiment

ToLEDo Lynx S, D, F

Für magnetisches Vorschaltgerät/KVG und direkten Netzbetrieb 220-240 V AC



S 500 lm



S 600 lm



D 770 lm



D 1100 lm



F 2450 lm

Merkmale

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen
- Schneller, einfacher und sicherer Austausch ohne Neuverkabelung
- Direkte Nachrüstung - der einfachste Weg, um bestehende Leuchten auf LED-Technologie umzustellen
- Durchschnittliche Lebensdauer bis zu 30.000 Stunden
- Niedriger Energieverbrauch und kein Flackern
- Glaskonstruktion, ähnlich wie bei herkömmlichen Kompaktleuchtstofflampen
- Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis +45 °C
- Ideal für eine breite Palette von Leuchten in gewerblichen und privaten Umgebungen



ToLEDo Lynx DE, TE
Für den Betrieb von elektronischen Vorschaltgeräten/EVG



DE 770 lm



DE 1100 lm



TE 1760 lm



TE 2250 lm



ToLEDo™ Lynx DE, TE



Die leistungsstarke ToLEDo™ Lynx DE & TE-Reihe ist für den Betrieb mit EVG-Vorschaltgeräten ausgelegt und damit ein schneller, einfacher und sicherer Ersatz für nicht integrierte Kompaktleuchtstofflampen.

Ideal für gewerbliche und private Anwendungen wie Büros, Hotels, Restaurants, Lagerhallen, Supermärkte, Flure, aber auch Wohnzimmer, Küchen und Garagen.



Merkmale

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen
- Schneller, einfacher und sicherer Austausch ohne Neuverkabelung
- Direkte Nachrüstung - der einfachste Weg, um bestehende Leuchten auf LED-Technologie umzustellen
- Durchschnittliche Lebensdauer bis zu 30.000 Stunden
- Geeignet für elektronische Vorschaltgeräte/EVG
- Niedriger Energieverbrauch und kein Flackern
- Glaskonstruktion, ähnlich wie bei herkömmlichen Kompaktleuchtstofflampen
- Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis +45 °C
- Ideal für eine breite Palette von Leuchten in gewerblichen und privaten Umgebungen
- Hinweis: ToLEDo Lynx DE & TE sind nicht geeignet für magnetische Vorschaltgeräte/KVG und direkten Netzbetrieb 220-240 V AC

Produktinformation

Art. Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung (V)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Systemeffizienz (lm/W)	Farbtemperatur (K)	Socket	Lebensdauer (Std.)	Äquivalente Wattleistung (W)	Dimmbar (J/N)	Energieklasse	Verpackungseinheit
ToLEDo™ Lynx DE												
0030224	ToLEDo Lynx DE G24Q 7W 770lm 840 SL	220-240	7	770	110	4000	G24Q	30.000	18	N	F	6
0030225	ToLEDo Lynx DE G24Q 10W 1100lm 840 SL	220-240	10	1100	110	4000	G24Q	30.000	26	N	F	6
ToLEDo™ Lynx TE												
0030227	ToLEDo Lynx TE GX24Q 16W 1760lm 840 SL	220-240	16	1776	110	4000	G24Q	30.000	32	N	F	6
0030228	ToLEDo Lynx TE GX24Q 20W 2250lm 840 SL	220-240	20	2250	113	4000	G24Q	30.000	42	N	F	6

Zusätzliche Bilder



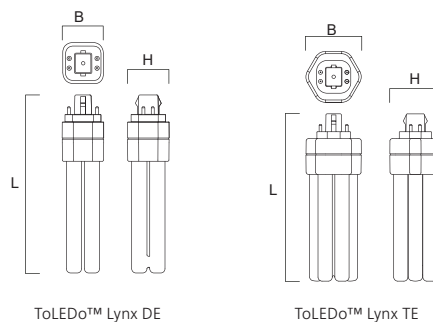
Lynx DE



Lynx TE

Abmessungen (mm)

Abmessungen (mm)	L	B	H
ToLEDo™ Lynx DE 770lm	145	34	34
ToLEDo™ Lynx DE 1100lm	163,5	34	34
ToLEDo™ Lynx TE 1760lm	146	48,4	44,5
ToLEDo™ Lynx TE 2250lm	167	48,4	44,5



ToLEDo™ Lynx DE

ToLEDo™ Lynx TE

ToLEDo™ Lynx S, D, F



Die leistungsstarke ToLEDo™ Lynx-Reihe ist sowohl für den Betrieb mit KVG als auch mit direktem Netzstrom (220-240 V) ausgelegt und ist damit ein schneller, einfacher und sicherer Ersatz für nicht integrierte Kompaktleuchtstofflampen, die für den Betrieb mit magnetischen Vorschaltgeräten ausgelegt sind.

Ideal für gewerbliche und private Anwendungen wie Büros, Hotels, Restaurants, Lagerhallen, Supermärkte, Flure, aber auch Wohnzimmer, Küchen und Garagen.



Merkmale

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen
- Schneller, einfacher und sicherer Austausch ohne Neuerkabelung
- Direkte Nachrüstung - der einfachste Weg, um bestehende Leuchten auf LED-Technologie umzustellen
- Durchschnittliche Lebensdauer bis zu 30.000 Stunden
- Geeignet für magnetische Vorschaltgeräte/KVG und direkten Netzbetrieb 220-240 V AC
- Niedriger Energieverbrauch und kein Flackern
- Glaskonstruktion, ähnlich wie bei herkömmlichen Kompaktleuchtstofflampen
- Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis +45 °C
- Ideal für eine breite Palette von Leuchten in gewerblichen und privaten Umgebungen
- Hinweis: ToLEDo Lynx S, D & F sind nicht geeignet für elektronische Vorschaltgeräte/EVG

Produktinformation

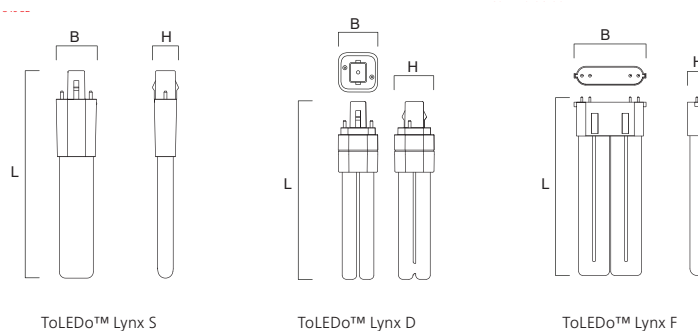
Art. Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung (V)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Systemeffizienz (lm/W)	Farbtemperatur (K)	Socket	Lebensdauer (Std.)	Äquivalente Wattleistung (W)	Dimmbar (J/N)	Energieklasse	Verpackungseinheit
ToLEDo™ Lynx S												
0030220	ToLEDo Lynx S G23 4,5W 500lm 840 SL	220-240	4,5	500	111	4000	G23	30.000	9	N	E	6
0030221	ToLEDo Lynx S G23 6W 660lm 840 SL	220-240	6	660	110	4000	G23	30.000	11	N	E	6
ToLEDo™ Lynx D												
0030222	ToLEDo Lynx D G24D 7W 770lm 840 SL	220-240	7	770	110	4000	G24D	30.000	18	N	E	6
0030223	ToLEDo Lynx D G24D 10W 1100lm 840 SL	220-240	10	1100	110	4000	G24D	30.000	26	N	E	6
ToLEDo™ Lynx F												
0030226	ToLEDo Lynx F 2G10 20W 2450lm 840 SL	220-240	20	2450	123	4000	2G10	30.000	36	N	E	6

Zusätzliche Bilder



Abmessungen (mm)

Abmessungen (mm)	L	B	H
ToLEDo™ Lynx S 500lm	165,5	32,2	20,8
ToLEDo™ Lynx S 660lm	232,6	32,2	20,8
ToLEDo™ Lynx D 770lm	152	34	34
ToLEDo™ Lynx D 1100lm	170	34	34
ToLEDo™ Lynx F 2450lm	221,5	89,4	23,4





Wenngleich alle Anstrengungen unternommen wurden, um die Genauigkeit bei der Zusammenstellung der technischen Angaben in dieser Publikation zu gewährleisten, ändern sich die Spezifikationen und Leistungsdaten ständig. Aktuelle Details sind daher im Einzelfall mit Feilo Sylvania International Group Kft. abzuklären.

Copyright Feilo Sylvania International Group Kft. Juni 2024

sylvania-lighting.com

A Feilo Sylvania Company