

ToLEDo G120

ToLEDo G120 2450LM 840 E27 SL

0026903



Produkteigenschaften

- Compact and elegant design
- Suitable replacement for halogen, incandescent and compact fluorescent lamps
- Instant light at the flick of a switch
- Uniform light distribution
- Good colour rendering (CRI 80)
- Perfect for hotels, restaurants, lobbies, corridors, stairwells, reception areas
- Lower maintenance costs
- 15,000 hours average rated life



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	ToLEDo G120 2450LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	20
Type	LED exchangeable
Socket	E27
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Büro, Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Logistik & Industrie, Bildungseinrichtungen, Haushalt & Verbraucher, Museen & Galerien
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740656
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	2450
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Photometrische Risikogruppe	RG0
Wattage (W)	20
Spannung (V)	230
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288269030

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo G120 2450LM 840 E27 SL
Technologie	LED

ToLEDo G120

ToLEDo G120 2450LM 840 E27 SL

0026903

Nennwert Leistung (W)	20
Type	LED exchangeable
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Büro, Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Logistik & Industrie, Bildungseinrichtungen, Haushalt & Verbraucher, Museen & Galerien
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740656
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	2450
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	2450
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbcode	840
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Wattage (W)	20
Äquivalenzleistung (W)	150
Startzeit (max) (s)	<0.5
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	<1
Spannung (V)	230
Leistungsfaktor der Lampe	0.5
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	9
Dauer Einschaltstrom (µs)	600
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	18
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	9

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	15000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000

ToLEDo G120

ToLEDo G120 2450LM 840 E27 SL

0026903

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

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	172
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	120
Gewicht (kg)	0.275

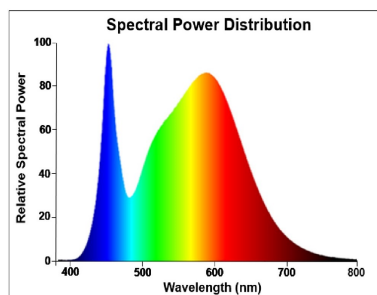
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288269030
Einzelverpackung Länge (cm)	12.5
Einzelverpackung Breite (cm)	12.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	19.0
DUN14 (innen)	15410288269037
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	65.0
Außenverpackung Breite (cm)	26.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	21.0

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



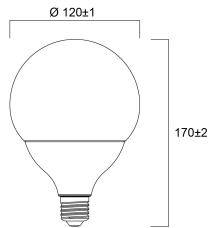
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

SYLVANIA

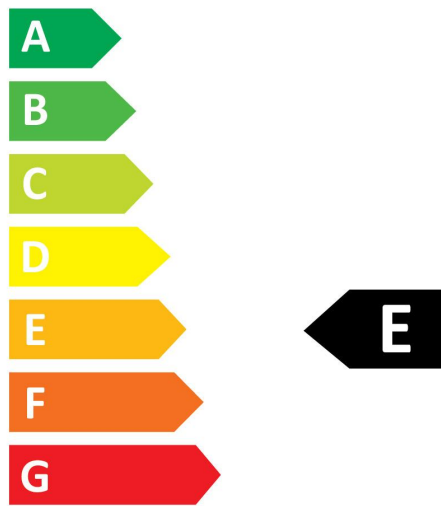
ToLEDo G120

ToLEDo G120 2450LM 840 E27 SL

0026903



0026903



20
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

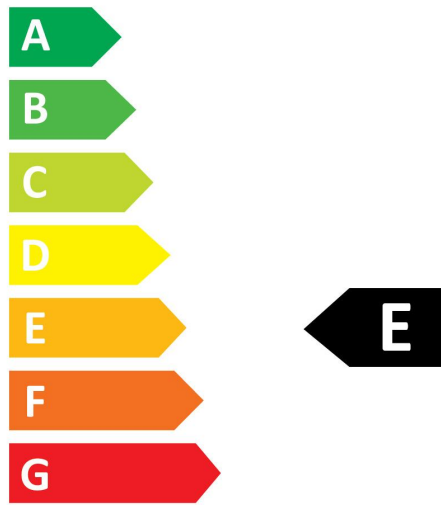
ToLEDo G120

ToLEDo G120 2450LM 840 E27 SL

0026903



0026903



20
kWh/1000h



2019/2015