

Light-Sense

TOLEDO LIGHT-SENSE GLS 806LM 827 E27 SL

0027585



Produkteigenschaften

- ToLEDo™ Light-Sense dual light sensor lamp - works in any position • Automatically turns ON and OFF • Sensor delay time: up to 3.0 minutes • Unmanned light management system - reduces power bill compared to standard LED lamps • Perfect for external lighting applications like porches, domestic parking, halls, gate lights and patios • 806lm output equivalent to 60W incandescent lamp • 15,000 hours average rated life • Non dimmable • 3 years warranty • High colour rendering - CRI80



NOTES

undefined

PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	TOLEDO LIGHT-SENSE GLS 806LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	8.4
Lampenform	Birnenförmig
Sockel	E27
Lampenausführung	Opal
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	806
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG0
Wattage (W)	8.4
Spannung (V)	230
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000

Light-Sense

TOLEDO LIGHT-SENSE GLS 806LM 827 E27 SL

0027585

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
EAN-Nummer	5410288275857

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	TOLEDO LIGHT-SENSE GLS 806LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	8.4
Lampenform	Birnenförmig
Sockel	E27
Lampenausführung	Opal
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	806
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	806
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Wattage (W)	8.4
Äquivalenzleistung (W)	60
Startzeit (max) (s)	<0.5
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	<1
Netzspannung (V)	220-240V
Spannung (V)	230
Leistungsfaktor der Lampe	0.5
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Transformator benötigt	Ja
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	8
Dauer Einschaltstrom (µs)	400
Energie Aufkleber (Klasse)	F
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	9
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Light-Sense

TOLEDO LIGHT-SENSE GLS 806LM 827 E27 SL

0027585

Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	62
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	37

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
Länge Produkt (mm)	115
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	60
Gewicht (kg)	0.057

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288275857
Einzelverpackung Länge (cm)	7.0
Einzelverpackung Breite (cm)	7.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	14.0
DUN 14 (außen)	25410288275851
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	22.0
Innenverpackung Breite (cm)	15.0
Innenverpackung Länge (cm)	15.0
DUN14 (innen)	15410288275854
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	60
Außenverpackung Länge (cm)	78.0
Außenverpackung Breite (cm)	24.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	32.0

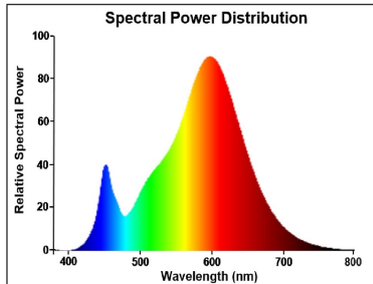
Sicherheitsbezogene Daten

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Not Suitable for totally enclosed fixtures

PHOTOMETRIE

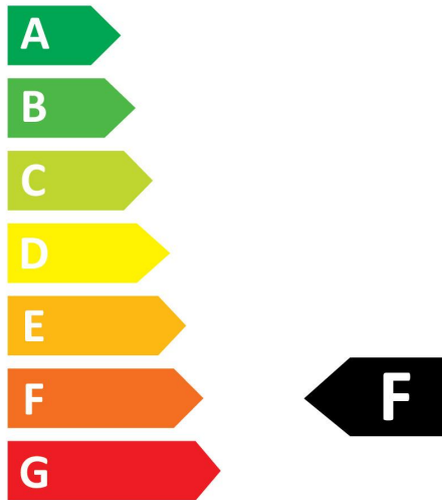
Light-Sense

TOLEDO LIGHT-SENSE GLS 806LM 827 E27 SL
0027585



SYLVANIA

0027585



9
kWh/1000h



SYLVANIA

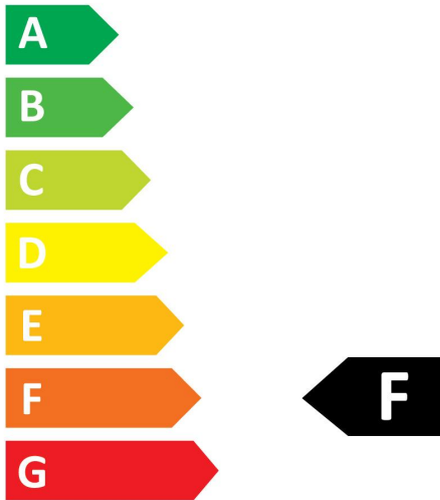
Light-Sense

TOLEDO LIGHT-SENSE GLS 806LM 827 E27 SL

0027585



0027585



9
kWh/1000h



2019/2015