

GLS 806LM 840 E27 SL10

Artikelnummer 0029653

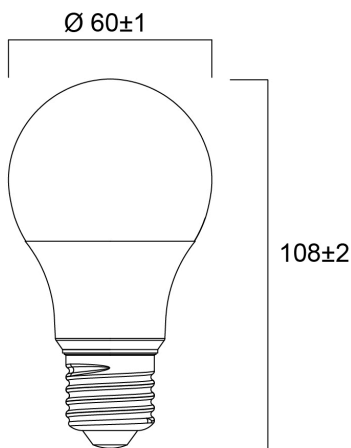
SYLVANIA



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
10,000 hours average rated life

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

GLS 806LM 840 E27 SL10

Artikelnummer 0029653

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	GLS 806LM 840 E27 SL10
Technologie	LED
Watt (Nennwert) (W)	8
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Residential & Consumer
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	2 Jahre

Optische Daten

Useful luminous flux (Φ_{use})	806
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	806
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Cool White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photobiological Risk Group	RG0
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Power consumption (W)	8
Wattage (W)	8
Äquivalenzleistung (W)	60
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	No
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Dimmbar	No
Einschaltstrom (A)	3.2
Dauer Einschaltstrom (μ s)	350
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	25

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	10000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000

Physikalische Daten

Länge (mm)	107
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	60
Gewicht (kg)	0.55

GLS 806LM 840 E27 SL10

Artikelnummer 0029653



Packaging

EAN Code	5410288296531
Einzelverpackung Länge (cm)	11.2
Einzelverpackung Breite (cm)	26.4
Einzelverpackung Tiefe (cm)	12.0
DUN 14 (außen)	15410288296538
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	12.0
Außenverpackung Breite (cm)	54.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	37.4

Safety data

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Not applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Yes
Safety message	Not Suitable for totally enclosed fixtures