

T8 Luxline Plus Special Length G13 F30W 827 SL Retail

Artikelnummer 0000572

SYLVANIA

Nennwert Lichtstrom (%) nach 6.000h 50Hz	0.92
Nennwert Lichtstrom (%) nach 8.000h 50Hz	0.91
Nennwert Lichtstrom (%) nach 12.000h 50Hz	0.90
Nennwert Lichtstrom (%) nach 16.000h 50Hz	0.89
Nennwert Lichtstrom (%) nach 20.000h 50Hz	0.87

Elektrische Daten

Power consumption (W)	30
Wattage (W)	30.00
Stromstärke (A)	0.365
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	86
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	106
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
Stromstärke (mA)	365
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	36

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	20000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	20000
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz	0.99
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 4.000 h, 50 Hz	0.98
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 6.000 h, 50 Hz	0.96
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 8.000 h, 50 Hz	0.94
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 12.000 h, 50 Hz	0.92
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 16.000 h, 50 Hz	0.80
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 20.000 h, 50 Hz	0.50

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	900.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
Länge Basis zu Basis (mm) – A	894.4
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) – B	899.3-901.7
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	908.8
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28.0
Gewicht (kg)	0.123

Verpackung

EAN-Nummer	5410288005720
Einzelverpackung Länge (cm)	97.7
Einzelverpackung Breite (cm)	2.7
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.7
DUN 14 (außen)	15410288005727
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	100.8
Außenverpackung Breite (cm)	6.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	14.7

T8 Luxline Plus Special Length G13 F30W 827 SL Retail

Artikelnummer 0000572

SYLVANIA

Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.80
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Zutreffend
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Geeignet
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja