

T8 Germicidal G13 G30W SL

Artikelnummer 0000518

SYLVANIA



Sylvania keimtötende T8 30 W-Lampe erzeugt UV-C-Strahlung bei 255nm, zerstört Bakterien, Schimmel, Hefe und Viren. Hergestellt in Deutschland.

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	T8 Germicidal G13 G30W SL
Technologie	Fluoreszent
Lampenform	Röhrenförmig
Sockel	G13
Lampenausführung	Klar
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG
ETIM Klasse	EC002962

Optische Daten

Lichtfarbe	UV
Einstellbarer Farbwert	Nein

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	Nein
Stromstärke (mA)	365

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	8000
------------------------------------	------

T8 Germicidal G13 G30W SL

Artikelnummer 0000518

SYLVANIA

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)	0.122

Verpackung

EAN-Nummer	5410288005188
Einzelverpackung Länge (cm)	90.9
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.8
DUN 14 (außen)	15410288005185
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	93.5
Außenverpackung Breite (cm)	15.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	15.0

Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	9.00
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Zutreffend
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Geeignet
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Ja
Verwendungszweck	Keimabtötend (UV-C)
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Nein
Sicherheitshinweis	Nicht für den privaten Haushalt geeignet