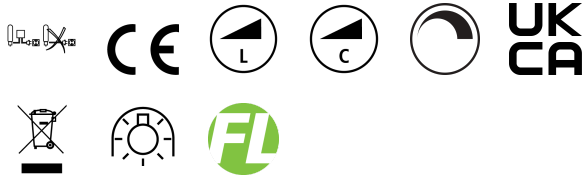


T8 Activa G13 F18W SL

Artikelnummer 0002218

SYLVANIA



Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	T8 Activa G13 F18W SL
Technologie	Fluoreszent
Lampenform	Röhrenförmig
Sockel	G13
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG
Umgebungstemperaturbereich	-15°C...+40°C
ETIM Klasse	EC002708
E-Nummer FI	4943035
E-Nummer SE	8356640
E-Nummer NO	3822524
Garantie	2 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	1000
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	1000
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Activa
Farbwiedergabeindex (Ra)	98
Einstellbarer Farbwert	Nein
Nennwert Lichtstrom (%) nach 4.000h 50Hz	94
Nennwert Lichtstrom (%) nach 6.000h 50Hz	92
Nennwert Lichtstrom (%) nach 12.000h 50Hz	90
Nennwert Lichtstrom (%) nach 16.000h 50Hz	89
Nennwert Lichtstrom (%) nach 20.000h 50Hz	87

T8 Activa G13 F18W SL

Artikelnummer 0002218

SYLVANIA

Elektrische Daten

Power consumption (W)	18
Wattage (W)	18.00
Stromstärke (A)	0.370
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	50
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	64
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasenan- und abschnittsdimmer
Stromstärke (mA)	370
Energie Aufkleber (Klasse)	G

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	14000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	14000
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz	99
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 4.000 h, 50 Hz	98
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 6.000 h, 50 Hz	96
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 8.000 h, 50 Hz	94
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 12.000 h, 50 Hz	92

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	600.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
Länge Basis zu Basis (mm) – A	589.8
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) – B	594.5-596.9
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	604.0
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28.0
Gewicht (kg)	0.083

Verpackung

EAN-Nummer	5410288022185
Einzelverpackung Länge (cm)	61.0
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.8
DUN 14 (außen)	15410288022182
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	63.0
Außenverpackung Breite (cm)	15.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	15.0

Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	9.0
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-15-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Zutreffend
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Geeignet
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Ja
Verwendungszweck	Saisonale affektive Störung
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Nein
Sicherheitshinweis	Nicht für den privaten Haushalt geeignet