

T12 Blacklight Splitterschutz FEP G13 F40W 1200mm BL368 SL

Artikelnummer 0001630

SYLVANIA



Hervorragender Splitterschutz bei BruchDie FEP-Schutzbeschichtung erfüllt den Pendelhammertest nach IEC60068-2-75 (5 Joule) und den Falltest aus 4 m Höhe, was einen ausgezeichneten Glasschutz bei versehentlichem Lampenbruch beweistDie 97%ige UV-A-Durchlässigkeit von FEP sorgt für eine maximale Anziehungskraft auf Insekten

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	T12 Blacklight Splitterschutz FEP G13 F40W 1200mm BL368 SL
Technologie	Fluoreszent
Lampenform	Röhrenförmig
Sockel	G13
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
ETIM Klasse	EC002962
E-Nummer FI	4940436

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Lichtfarbe	BL368 Blacklight
Einstellbarer Farbwert	Nein

Elektrische Daten

Power consumption (W)	39.5
Wattage (W)	40.00
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	230
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	10000
------------------------------------	-------

T12 Blacklight Splitterschutz FEP G13 F40W 1200mm BL368 SL

Artikelnummer 0001630

SYLVANIA

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	1200.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	38
Länge Basis zu Basis (mm) – A	1199.4
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) – B	1204.1-1206.5
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	1213.6
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	40.5
Gewicht (kg)	0.275

Verpackung

EAN-Nummer	5410288016306
Einzelverpackung Länge (cm)	121.2
Einzelverpackung Breite (cm)	4.3
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.1
DUN 14 (außen)	15410288016303
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	124.0
Außenverpackung Breite (cm)	22.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	21.0

Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	9.00
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Zutreffend
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Geeignet
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Ja
Verwendungszweck	Fliegenbekämpfung – Insektenanziehung
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Nein
Sicherheitshinweis	Nicht für den privaten Haushalt geeignet