

# F6W T5 BL368

Artikelnummer 0000088

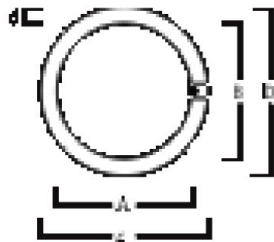
**SYLVANIA**



Blacklight BL368 T5 UV-A Lampe mit spektraler Spitze bei 368nm

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

# F6W T5 BL368

Artikelnummer 0000088

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	F6W T5 BL368
Technologie	Special applications
Lampenform	Röhrenförmig
Sockel	G5
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG
Umgebungstemperaturbereich	-15°C...+50°C
ETIM Klasse	EC002962
E-Nummer FI	4940421

## Optische Daten

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

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	5.8
Wattage (W)	6.00
Stromstärke (A)	0.160
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	36
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	48
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	160

## Lebensdauer Daten

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

## Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	225.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	16
Länge Basis zu Basis (mm) – A	212.1
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) – B	216.8-219.2
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	226.3
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	17.0
Gewicht (kg)	0.019

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288000886
Einzelverpackung Länge (cm)	22.6
Einzelverpackung Breite (cm)	1.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.9
DUN 14 (außen)	15410288000883
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	24.0
Außenverpackung Breite (cm)	11.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.5

## Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.30
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-15-50
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