

Blacklight BL368 Linear T5
F8W T5 BL368
0000089



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



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	F8W T5 BL368
Technologie	Sonderanwendungen
Lampenform	Röhrenförmig
Sockel	G5
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG
ETIM Klasse	EC002962
E-Nummer FI	4940422
Lichtfarbe	BL368 Blacklight
Power consumption (W)	7.3
Wattage (W)	8.00
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	10000
EAN-Nummer	5410288000893

DATENTABELLE

Allgemeine Daten	
Produktbezeichnung	F8W T5 BL368
Technologie	Sonderanwendungen
Lampenform	Röhrenförmig
Sockel	G5
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG
Umgebungstemperaturbereich	-15°C...+50°C
ETIM Klasse	EC002962
E-Nummer FI	4940422
Optische Daten	

Blacklight BL368 Linear T5

F8W T5 BL368

0000089

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

Elektrische Daten

Power consumption (W)	7.3
Wattage (W)	8.00
Stromstärke (A)	0.145
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	48
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	64
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	145

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	300.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	16
Länge Basis zu Basis (mm) - A	288.3
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) - B	293.0-295.4
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	302.5
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	17.0

Verpackung

EAN-Nummer	5410288000893
Einzelverpackung Länge (cm)	30.3
Einzelverpackung Breite (cm)	1.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.9
DUN14 (innen)	15410288000890
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	32.0
Außenverpackung Breite (cm)	11.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.5

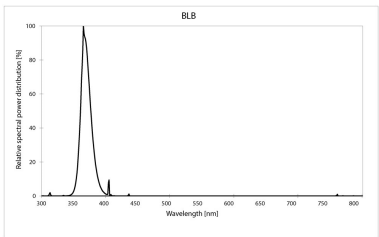
Sicherheitsbezogene Daten

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	Flykilling - Insect attraction

Blacklight BL368 Linear T5
F8W T5 BL368
0000089

Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Nein
Sicherheitshinweis	Nicht für den privaten Haushalt geeignet

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

