

BL368 UV-A T8 LED T8 LED UV-A 18" 4.0W 370nm 230V PA 0001684



Produkteigenschaften

Sylvania T8 LED UV-A-Röhren in 18" und 24" für die Bekämpfung von Fliegen. Einfacher und sicherer Ersatz für Leuchtstoffröhren ohne dass eine Neuverkabelung erforderlich ist. LED-Aufrüstung für Installationen mit KVG/magnetischen Vorschaltgeräten unter Verwendung eines LED-Ersatzstarters (im Lieferumfang enthalten). Geeignet für den direkten Netzbetrieb. Ca. 75 % Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtstoffröhren. Fliegenfangrate vergleichbar mit Sylvania Fluo T8 nach 180 Minuten. Spezielle Milchglasröhre blockiert weder UV-Strahlung noch verschlechtert sich die Lichtdurchlässigkeit während der Lebensdauer. Das säuregeätzte Glas sorgt für eine optimale Strahlenverteilung, um die Insektenanziehung zu maximieren. Optimiertes UV-Spektrum für maximale Anziehungskraft auf Insekten. UV-A-LED-Chip mit maximaler Emission bei 370 nm.













PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	T8 LED UV-A 18" 4.0W 370nm 230V PA
Technologie	SPG
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Sockel	G13
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	2 Jahre
Nutzlichtstrom (Fuse)	3
Lichtfarbe	BL368 Blacklight
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Photometrische Risikogruppe	RG0
Power consumption (W)	4
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	20000
IP Schutzart	IP20
EAN-Nummer	5410288016849

DATENTABELLE

Allgemeine Daten	
Produktbezeichnung	T8 LED UV-A 18" 4.0W 370nm 230V PA
Technologie	SPG
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Sockel	G13
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	2 Jahre



BL368 UV-A T8 LED T8 LED UV-A 18" 4.0W 370nm 230V PA 0001684

Optische Daten	
Nutzlichtstrom (Fuse)	3
UV-A irradiance	210
Lichtfarbe	BL368 Blacklight
Farbkonsistenz (SDCM)	N/A
Photometrische Risikogruppe	RG0
1 Hotomothosho Homograppo	
Elektrische Daten	
Power consumption (W)	4
Stromstärke (A)	25
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.7
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	25
Dauer Einschaltstrom (μs)	200
Lebensdauer Daten	
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	20000
, (,	
Physikalische Daten	
IP Schutzart	IP20
Länge Produkt (mm)	452
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	28
Länge Basis zu Basis (mm) - A	337
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28
Gewicht (kg)	0.116
Verpackung	
EAN-Nummer	5410288016849
Einzelverpackung Länge (cm)	49.2
Einzelverpackung Breite (cm)	3.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	3.5
DUN14 (innen)	15410288016846
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	50.7
Außenverpackung Breite (cm)	19.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.5
Sicherheitsbezogene Daten	
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	N/A
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Ja
Verwendungszweck	Flykilling - Insect attraction
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Nein
Sicherheitshinweis	Nicht für den privaten Haushalt geeignet
	-



BL368 UV-A T8 LED T8 LED UV-A 18" 4.0W 370nm 230V PA 0001684