

## Leuchtstofflampe T12 38x1200 mm, G13 40W/BL368 schwarzlicht

Artikel-Nr. 44149



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

Art der UV-Strahlung:	UV-A
Schwarzlichtlampe:	Ja
Geeignet zur Luftdesinfektion:	Nein
Geeignet zur Wasserdesinfektion:	Nein
Geeignet für persönliches Wohlbefinden:	Nein
Geeignet zur Insektenbekämpfung:	Ja
Geeignet für medizinische Anwendungen:	Nein
Geeignet zur Reprografie:	Nein
Geeignet zur Körperbräunung:	Nein
Gesamtlänge:	1200 mm
Durchmesser:	38 mm
Lampenform:	Stab
Leuchtmittel:	Leuchtstofflampe
Sockel:	G13
Externes Vorschaltgerät erforderlich:	Ja
Externes Zündgerät erforderlich:	Ja
Integrierter Starter:	Nein
Dimmbar:	Nein
Lampenleistung:	40 W
Lampenspannung:	230 - 240 V
Brennstellung:	beliebig
Mittlere Nennlebensdauer:	10000 h
Quecksilbergehalt:	9 mg

Leuchtstofflampe T12 38x1200 mm Lampe emittiert UV-Strahlung im Bereich 315-400nm mit einem Maximum bei 352nm.  
Anwendungen: Insektenfallen, Diazotypie (Lichtpausverfahren), Chemische Prozesse, z. B. Polymerisation, Erkennung von Mineralien.  
Hinweis: Maximale Bestrahlungsgrenzen definiert nach EN60335-2-59:1997 bei 1.0 mW/m<sup>2</sup>, gemessen in einer Entfernung von 1 Meter - basierend auf den Empfehlungen des National Radiological Protection Board in UK. Die Bestrahlungsstärke einer einzelnen BL-Lampe variiert je nach Wattage zwischen 0.2 und 0.4 mW/m<sup>2</sup> (Messung ohne Reflektor und ohne Leuchte bei einer Umgebungstemperatur von 25°C)

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 13.09.2017 09:44:46

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.  
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.