

## Leuchtstofflampe T5 16x288mm, G5 F15W/BL368 Schwarzlicht

Artikel-Nr. 44141



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

Lampenleistung:	15 W
Sockel:	G13
Lampenform:	Stab
Rohrdurchmesser:	16 mm
Länge:	288 mm
Interner Reflektor:	Nein
Farbe:	sonstige
Anwendung:	sonstige
Splitterschutz:	Nein
Zündstreifen:	Nein
Schnellstart:	Nein
Starterloser Betrieb:	Nein
Schwarzlichtlampe:	Ja
Vollspektrumlampe:	Nein
Geeignet für Ex-Leuchten:	Nein
Geeignet für Notlicht:	Nein
Doppelwandig:	Nein
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	Nein

Leuchtstofflampe T5 16x288mm 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: 07.10.2014 07:59:52

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.