## Leuchtstofflampe 16x288mm, F8T5/BL 8W Schwarzlicht

Artikel-Nr. 44178







8 W Lampenleistung: Sockel: G5 Lampenform: Stab Rohrdurchmesser: 16 mm 288 mm Länge: 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 Nein Doppelwandig: Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen: Nein 1500 h Mittlere Nennlebensdauer:

Leuchtstofflampe 16x288mm Leuchtstofflampe T5, schwarzlicht/bl, für Insektenvernichter geeignet. 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/m2, 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/m2 (Messung ohne Reflektor und ohne Leuchte bei einer Umgebungstemperatur von 25°C).

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 26.02.2015 14:53:19

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.

