

Datenblatt

Leuchtstofflampe T12 38x590 mm G13 F20T12/BL 20W Schwarzlicht

Artikel-Nr.: 44144



Leuchtstofflampe T12 38x590 mm Lampe emittiert UV-Strahlung im Bereich 315-400nm mit einem Maximum bei 352nm. Anwendungen: Insektenfallen, Diazotypie (Lichtpausverfahren), Chemische Prozesse, z. B. Polymerisation, Erkennung ...

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Art des Zubehörs/Ersatzteils: UV-Lampe

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:	590 mm
Durchmesser:	38 mm
Lampenform:	Stab
Leuchtmittel:	Leuchtstofflampe
Sockel:	G13
Externes Vorschaltgerät erforderlich:	ja
Externes Zündgerät erforderlich:	ja
Integrierter Starter:	nein
Dimmbar:	nein
Lampenleistung:	20 W
Lampenspannung:	220 V
Brennstellung:	beliebig



Datenblatt



Artikel-Nr.: 44144

Mittlere Nennlebensdauer:	5000 h
Quecksilbergehalt:	2 mg

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 21.01.2026



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de