

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



Artikel-Nr.: 44144

Mittlere Nennlebensdauer:	5000 h
Quecksilbergehalt:	2 mg

