

T8 15W G13 26X437 UVC Entkeimung

Artikelnummer FT015GERM

BAI UVC Leuchtstoffröhre T8 G13 15W Klar 26x437mm TUV HNS Entkeimung zu Wasser Luft oder Oberflächen UV-Lampe

Diese keimtötenden Desinfektionslampen emittieren kurzwellige ultraviolette Strahlung (UV-C) mit einem Peak bei 254 nm für eine keimtötende Wirkung. Diese Lampen werden verwendet, um Bakterien, Viren und andere primitive Organismen abzutöten oder zu inaktivieren. Anwendungen: Luft-, Wasser- und Oberflächensterilisation in Krankenhäusern, pharmazeutischen Einrichtungen, Lebensmittelindustrie wie Molkereien, Brauereien und Bäckereien. Desinfektion von Trinkwasser, Teichen, Schwimmbädern, Abwasser, Klimaanlage und für photochemische Prozesse. UV-C-Strahlung ist schädlich für Augen und Haut. Nur zur Verwendung in geeigneten Geräten.



UV-C radiation is harmful to eyes and skin!!

UV-C straling is schadelijk voor ogen en huid!!

UV-C-Strahlung ist schädlich für Augen und Haut!!

La radiation UV-C peut endommager la peau et les yeux!!

Attribute für allgemeine Klassifikation

ETIM Gruppe	Leuchtmittel
ETIM Klasse	UV-Lampe
Produktname	FT015GERM
Marke	Bailey
Produktserie	UV-C Germicidal
Produkttyp	T8

Attribute für Klassifikation

Mittlere Nennlebensdauer [h]	5000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden [kWh]	15
Brennstellung	sonstige
Lampenspannung [V]	56 - 56
Lampenleistung [W]	15
Dimmbar	Nein
Integrierter Starter	Nein
Externes Zündgerät erforderlich	Nein
Externes Vorschaltgerät erforderlich	Ja
Sockel	G13
Leuchtmittel	Leuchtstofflampe
Lampenform	Stab
Durchmesser [mm]	26
Gesamtlänge [mm]	437
Geeignet zur Körperbräunung	Nein
Geeignet zur Reprografie	Nein
Geeignet für medizinische Anwendungen	Ja
Geeignet zur Insektenbekämpfung	Nein
Geeignet für persönliches Wohlbefinden	Nein
Geeignet zur Wasserdeseinfektion	Nein
Geeignet zur Luftdeseinfektion	Nein
Schwarzlichtlampe	Nein
Art der UV-Strahlung	UV-C

Alternative Artikel



50200223621

HNS G13 26X438 15W
UV-C Entkeimung

FT015GERM/01

TL 15W G13 26X437
Germicidal TUV15W