

Anwendung / Application:

Sichtbarmachen von Lösungsmitteln; Schwarzlicht Anwendungen; Echtheitsprüfung von Dokumenten; Materialprüfung; Kriminologische Zwecke / *Visualization of solvents; Black light applications; Authenticity checking of documents; material testing; Forensic or criminological purposes*

Produktdaten / Product Data:

Spannung / Voltage: 230 V (AC)
 Strom / Power: 0,08 A
 Nennleistung / Nominal Power: 14 W
 Schutzart / Protection type: IP30
 Schutzklasse / Protection class: I
 Maße / Dimensions: 501 x 51 x 38 mm
 Gewicht / Weight: 0,7 kg
 Montage / Mounting: über Montagewinkel und Schrauben /
 via mounting brackets and screws
 Betriebsart / Operating mode: Innenraumleuchte / *Interior luminaire*
 Betriebstemperatur / Operating temperature: 0 ... 30°C
 Elektr. Anschluss / Electronic connection: Wieland GST15i3
 Material Gehäuse / *Material housing*: Aluminium
 Material Leuchtenabdeckung / *Material cover*: Borosilikatglas / Borosilicate glass



Variantenübersicht / Variations:

	Artikelnummer / Item number:	Länge / Length:	Breite / Width:	Höhe / Height:	Stecker / Plug:	Wellenlänge / Wavelength:	Strahlungsleistung / Radiant power:	Lebensdauer / Lifetime:
PS UV LED 10 365 S (mit Schalter / with switch)	1029.000.351	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	GST15i3	365 nm	6450 mW	27.000 h
PS UV LED 10 385 S (mit Schalter / with switch)	1029.000.352	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	GST15i3	385 nm	7200 mW	50.000 h
PS UV LED 10 395 S (mit Schalter / with switch)	1029.000.353	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	GST15i3	395 nm	7350 mW	50.000 h
PS UV LED 10 405 S (mit Schalter / with switch)	1029.000.354	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	GST15i3	405 nm	7200 mW	50.000 h
PS UV LED 10 365	1029.000.361	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	GST15i3	365 nm	6450 mW	27.000 h
PS UV LED 10 385	1029.000.362	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	GST15i3	385 nm	7200 mW	50.000 h
PS UV LED 10 395	1029.000.363	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	GST15i3	395 nm	7350 mW	50.000 h
PS UV LED 10 405	1029.000.364	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	GST15i3	405 nm	7200 mW	50.000 h