

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:	24 V (DC)
Strom / Power:	0,17 A (Länge / Length: 261 mm) 0,5 A (Länge / Length: 501 mm)
Nennleistung / Nominal Power	4 W (Länge / Length: 261 mm) 12 W (Länge / Length: 501 mm)
Schutzart / Protection type:	IP30
Schutzklasse / Protection class:	III
Maße / Dimensions:	261 x 51 x 38 mm und 501 x 51 x 38 mm
Gewicht / Weight:	0,3 kg (Länge / Length: 261 mm) 0,5 kg (Länge / Length: 501 mm)
Montage / Mounting:	über Montagewinkel und Schrauben / via mounting brackets and screws
Betriebsart / Operating mode:	Innenraumleuchte / <i>Interior luminaire</i>
Betriebstemperatur / Operating temperature:	0 ... 30°C
Elektr. Anschluss / Electronic connection:	M12 Steckverbinder (4-polig) / <i>M12 plug (4-pole)</i>
Material Gehäuse / <i>Material housing:</i>	Aluminium
Material Leuchtenabdeckung / <i>Material cover:</i>	Borosilikatglas / <i>Borosilicate glass</i>



Variantenübersicht / Variations:

	Artikelnummer / Item number:	Länge / Length:	Breite / Width:	Höhe / Height:	Stecker / Plug:	Wellenlänge / Wavelength:	Strahlungsleistung / Radiant power:	Lebensdauer / Lifetime:
PS UV LED 05 365 M12 (mit Schalter / with switch)	1029.000.315	A = 261 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	365 nm	6450 mW	27.000 h
PS UV LED 05 385 M12 (mit Schalter / with switch)	1029.000.316	A = 261 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	385 nm	7200 mW	50.000 h
PS UV LED 05 395 M12 (mit Schalter / with switch)	1029.000.317	A = 261 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	395 nm	7350 mW	50.000 h
PS UV LED 05 405 M12 (mit Schalter / with switch)	1029.000.318	A = 261 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	405 nm	7200 mW	50.000 h
PS UV LED 05 365 M12	1029.000.325	A = 261 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	365 nm	6450 mW	27.000 h
PS UV LED 05 385 M12	1029.000.326	A = 261 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	385 nm	7200 mW	50.000 h
PS UV LED 05 395 M12	1029.000.327	A = 261 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	395 nm	7350 mW	50.000 h
PS UV LED 05 405 M12	1029.000.328	A = 261 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	405 nm	7200 mW	50.000 h

PS UV LED 10 365 M12 (mit Schalter / with switch)	1029.000.311	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	365 nm	6450 mW	27.000 h
PS UV LED 10 385 M12 (mit Schalter / with switch)	1029.000.312	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	385 nm	7200 mW	50.000 h
PS UV LED 10 395 M12 (mit Schalter / with switch)	1029.000.313	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	395 nm	7350 mW	50.000 h
PS UV LED 10 405 M12 (mit Schalter / with switch)	1029.000.314	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	405 nm	7200 mW	50.000 h
PS UV LED 10 365 M12	1029.000.321	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	365 nm	6450 mW	27.000 h
PS UV LED 10 385 M12	1029.000.322	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	385 nm	7200 mW	50.000 h
PS UV LED 10 395 M12	1029.000.323	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	395 nm	7350 mW	50.000 h
PS UV LED 10 405 M12	1029.000.324	A = 501 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	M12	405 nm	7200 mW	50.000 h