

Technische Daten						
Bezeichnung	DTS 25/354-12L	DTS 25/505-21L	DTS 25/505-64NNI	DTS 25/960-41L	DTS 25/960-110NNI	DTS 25/1607-75L
Art. Nr.	30002	30005	30014	30007	30012	30021
Lampendaten						
Nominalleistung UV-Lampe	12 Watt	21 Watt	64 Watt	41 Watt	110 Watt	75 Watt
Strahlungsfluss bei 253,7 nm (ozonfrei)	3,4 Watt	7,3 Watt	20 Watt	18 Watt	43 Watt	30 Watt
Lampenbezeichnung (Art. Nr.)	GPH265T5L/4 (85020)	GPH436T5L/4 (85002)	NNI 60/35 XL (81033)	G36T5L/4 (85005)	NNI 125/84 XL (81042)	G64T5L/4 (85003)
Lampentyp (ozonfrei)	Niederdruck normal	Niederdruck normal	Indium Amalgam	Niederdruck normal	Indium Amalgam	Niederdruck normal
Typische Nutzlebensdauer	8.000 h*	8.000 h*	16.000 h**	8.000 h*	16.000 h**	8.000 h*
Geometrische Daten						
Eintauchtiefe	354 mm	505 mm	505 mm	960 mm	960 mm	1607 mm
Hüllrohrdurchmesser	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Bruchsicherung	auf Anfrage	LampSafe	auf Anfrage	LampSafe	auf Anfrage	LampSafe
Ausführung						
Schutzart	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Länge Anschlussleitung	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
Elektrische Daten						
Vorschaltgerät	EVG 1x5-42W	EVG 1x5-42W	EPS 1px°	EVG 1x5-42W	EPS 1px°	S-EVG 1x50-70W/425mA
Störungsmeldung	optional (80073)	optional (80073)	O	optional (80061)	O	O
Spannung / Frequenz	230V / 50-60Hz	230V / 50-60Hz	230V / 50-60Hz	230V / 50-60Hz	230V / 50-60Hz	230V / 50-60Hz
Betriebshinweise						
Betrieb in Wasser / an Luft	O / O	O / O	O / auf Anfrage	O / O	O / auf Anfrage	O / O

Weitere Ausführungen siehe nächste Seite

- O = Ja
- = Nein
- ° = Optokoppler
- * = Strahlungsabfall < 35%
- ** = Strahlungsabfall < 15%

Technische Daten				
Bezeichnung	DTS 28/910-150NNI	DTS 28/1207-200NNI	DTS 28/1617-300NNI	DTS 50/559-125NNI-U
Art. Nr.	30042	30022	30084	30082
Lampendaten				
Nominalleistung UV-Lampe	160 Watt	180 Watt	325 Watt	125 Watt
Strahlungsfluss bei 253,7 nm (ozonfrei)	48 Watt	50 Watt	105 Watt	18 Watt
Lampenbezeichnung (Art. Nr.)	NNI 150/76 XL (81055)	NNI 201/107 XL (81043)	NNI 300/147 XL (81034)	NNI 120/44U (81025)
Lampentyp (ozonfrei)	Indium Amalgam	Indium Amalgam	Indium Amalgam	Indium Amalgam U-Bogen
Typische Nutzlebensdauer	16.000 h**	16.000 h**	16.000 h**	4.000 h*
Geometrische Daten				
Eintauchtiefe	910 mm	1207 mm	1617 mm	559 mm
Hüllrohrdurchmesser	28 mm	28 mm	28 mm	50 mm
Bruchsicherung	-	-	-	-
Ausführung				
Schutzart	IP68	IP68	IP68	IP68
Länge Anschlussleitung	3 m	3 m	3 m	3 m
Elektrische Daten				
Vorschaltgerät	EPS 1px°	EVG 1x160-200W/2,0A-PH	EVG 1x300W/2,1A-PH	EPS 1px°
Störungsmeldung	O	O	O	O
Spannung / Frequenz	230V / 50-60Hz	230V / 50-60Hz	230V / 50-60Hz	230V / 50-60Hz
Betriebshinweise				
Betrieb in Wasser / an Luft	O / auf Anfrage	O / auf Anfrage	O / auf Anfrage	O / auf Anfrage

O = Ja

- = Nein

° = Optokoppler

* = Strahlungsabfall < 35%

** = Strahlungsabfall < 15%