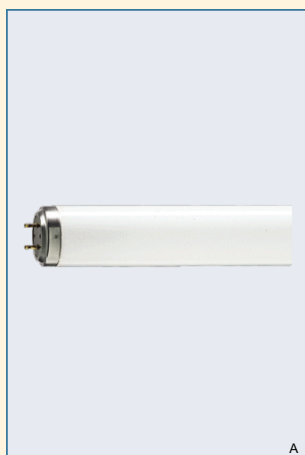


Speciální UV zdroje ⇒ Special UV Fluorescent Super aktinické /03



Světelný zdroj:

- Trubicové nízkotlaké rtuťové výbojky

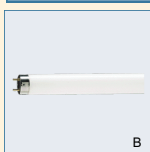
Vlastnosti:

- Vrstva bílého fluorescentního prachu na vnitřním povrchu převádí ultrafialové záření krátké vlnové délky na aktinické záření
- Vyzařuje záření o vlnové délce 380 - 480 nm s maximální intenzitou na vlnové délce 420 nm

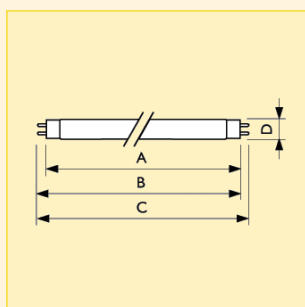
- Rozdělení spektra se shoduje se spektrální citlivostí řady diazotypických papírů
- V zájmu maximálního estetického dojmu mořských akvárií lze výbojky TL /03 "Aqua Coral" používat v kombinaci s fluorescentními výbojkami "Natural Daylight", jež vyzařují celé spektrum viditelného světla

Použití:

- Diazotační tiskárny
- Mořská akvária
- Fototerapie (léčba novorozenecké žloutenky)

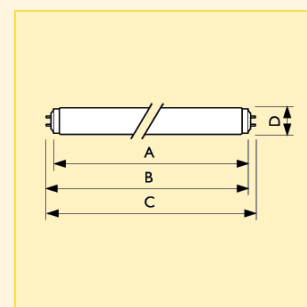


Název produktu				Patice	Napětí zdroje (V)	Proud (A)	Obr. č.	Foto písmeno	Objednací kód
Typ	Příkon/označení barev	Typ balení	Uspořádání balení						
TL-D	15W/03	SLV	25	G13	51	0.34	1	B	8711500... 623874 40
TL-D	18W/03	SLV	25	G13	59	0.36	2	B	262899 40
MCFE	20W/03	SLV	25	G13	57	0.37	3	A	626097 40
TL	20W/03 RS	SLV	25	G13	57	0.37	3	B	628992 40
TL-D	30W/03	SLV	6	G13	98	0.36	4	B	625021 10
TL	30W/03 RS	SLV	25	G13	81	0.41	5	B	629739 40
TL	40W/03 RS	SLV	25	G13	101	0.43	6	B	626066 40
TL-D	36W/03	SLV	25	G13	103	0.44	7	B	866943 40
TL	40W/03 RS	SLV	25	G13	101	0.43	6	B	719911 40
TL	140W/03	SLV	25	G13	118	1.46	8	A	720948 40
TL-DK	30W/03	SLV	25	G13	45	0.81	1	B	721495 40
TL-K	40W/03	SLV	25	G13	50	0.86	3	A	723536 40



Rozměry (mm)

Obr. č.	A max.	B min.	B max.	C max.	D max.
1	437.4	442.1	444.5	451.6	28
2	589.8	594.5	596.9	604	28
4	894.6	899.3	901.7	908.8	28
7	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28
8	1500	1504.7	1507.1	1514.2	40.5



Rozměry (mm)

Obr. č.	A max.	B min.	B max.	C max.	D max.
3	589.8	594.5	596.9	604	40.5
5	894.6	899.3	901.7	908.8	40.5
6	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	40.5

Speciální UV zdroje ⇒ Special UV Fluorescent Super aktinické /03

Technická data

Název produktu	Watts Diazo (W)	UV-A Radiation 100h (IEC) (W)	UV-B/UV-A (IEC) (%)	Funkční životnost (h)	Druh zapalovače
TL-D 15W/03	2.8	0.10	0.6	3000	-
TL-D 18W/03	3.7	0.14	0.5	3000	-
MCFE 20W/03	3.6	0.14	0.5	3000	-
TL 20W/03 RS	3.6	0.14	0.5	3000	Rychlý start
TL-D 30W/03	6.9	0.27	0.6	3000	-
TL 30W/03 RS	6.5	0.25	0.5	3000	Rychlý start
TL 40W/03 RS	9.2	0.35	0.5	3000	Rychlý start
TL-D 36W/03	9.0	0.35	0.5	3000	-
TL 140W/03	30.4	1.00	-	3000	-
TL-DK 30W/03	4.8	0.17	0.5	2000	-
TL-K 40W/03	6.4	0.25	-	2000	-

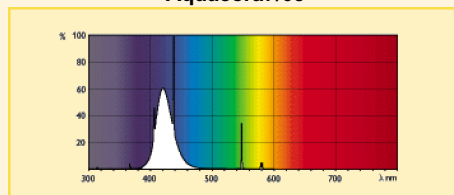
Název produktu	Pokles po 500 hod (%)	Pokles po 1000 hod (%)	Pokles po 2000 hod (%)	Pokles po 5000 hod (%)	Použití
TL-D 15W/03	-	-	20	40	Reprography
TL-D 18W/03	-	-	25	40	Reprography
MCFE 20W/03	-	-	15	30	Reprography
TL 20W/03 RS	-	-	15	30	Reprography
TL-D 30W/03	-	-	25	40	Reprography
TL 30W/03 RS	-	-	20	30	Reprography
TL 40W/03 RS	-	-	15	30	Reprography
TL-D 36W/03	-	-	25	40	Reprography
TL 140W/03	20	30	35	-	Reprography
TL-DK 30W/03	15	25	40	-	Reprography
TL-K 40W/03	15	20	30	-	Reprography

Logistická data

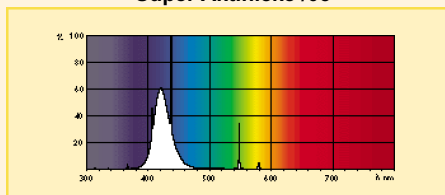
Název produktu	Typ balení	Popis obalu	Počet ks v balení	Uspořádání balení	Množství v balení	Délka balení (mm)	Šířka balení (mm)	Výška balení (mm)	Celková váha 1 ks (g)	Netto hmotnost 1ks (g)
TL-D 15W/03	SLV	1 Sleeve	25	25	1	505	175	157	-	76.0
TL-D 18W/03	SLV	1 Sleeve	25	25	1	624	149	146	88.8	71.0
MCFE 20W/03	SLV	1 Sleeve	25	25	1	651	203	203	-	156.0
TL 20W/03 RS	SLV	1 Sleeve	25	25	1	650	235	215	-	156.0
TL-D 30W/03	SLV	1 Sleeve	6	6	1	962	112	70	-	145.0
TL 30W/03 RS	SLV	1 Sleeve	25	25	1	955	235	215	-	222.0
TL 40W/03 RS	SLV	1 Sleeve	25	25	1	1270	235	215	-	292.0
TL-D 36W/03	SLV	1 Sleeve	25	25	1	1240	149	146	174.7	137.5
TL 40W/03 RS	SLV	1 Sleeve	25	25	1	1270	235	215	-	292.0
TL 140W/03	SLV	1 Sleeve	25	25	1	1560	203	206	-	365.0
TL-DK 30W/03	SLV	1 Sleeve	25	25	1	505	175	157	104.0	76.0
TL-K 40W/03	SLV	1 Sleeve	25	25	1	651	203	203	-	156.0

Spektrální charakteristika

Aquacoral /03

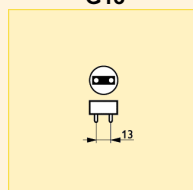


Super Aktinické /03



Patice

G13



**Speciální UV zdroje ⇒ Special UV Fluorescent
Super aktinické /03**
Další technická data

Název produktu	Kód barvy	Označení barvy	Souřadnice chromatičnosti X	Souřadnice chromatičnosti Y	Životnost při 50% selhání (50% testovaných zdrojů na el./mag. předřadníku) (h)	Provedení reflektoru	Netto hmotnost (g)
TL-D 15W/03	03	Super Actinic	175	38	8000	T26	76
TL-D 18W/03	03	Actinic	175	38	13000	T26	100
MCFE 20W/03	03	Super Actinic	175	38	8000	T38	156
TL 20W/03 RS	03	Super Actinic	175	38	9000	T38	156
TL-D 30W/03	03	Super Actinic	175	38	13000	T26	145
TL 30W/03 RS	03	Super Actinic	175	38	8000	T38	222
TL 40W/03 RS	03	Super Actinic	175	38	9000	T38	292
TL-D 36W/03	03	Actinic	175	38	15000	T26	186
TL 140W/03	03	Super Actinic	175	45	5000	T38	360
TL-DK 30W/03	03	Super Actinic	175	45	2000	T26	76
TL-K 40W/03	03	Super Actinic	175	38	2000	T38	156