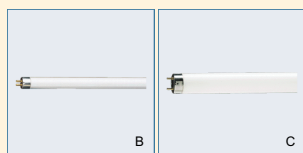


Speciální UV zdroje ⇒ Special UV Fluorescent Aktinické /05



Světelný zdroj:

- Trubicové nízkotlaké rtuťové výbojky

Vlastnosti:

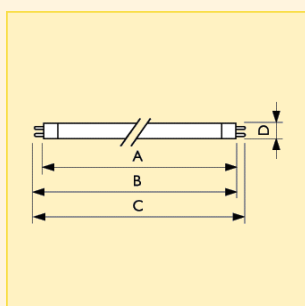
- Vrstva bílého fluorescentního práchu na vnitřním povrchu převádí ultrafialové záření krátké vlnové délky na ultrafialové záření dlouhé vlnové délky

- Vyzařuje záření o vlnové délce 300 - 460 nm s maximální intenzitou na vlnové délce 365 nm
- Rozložení spektra přitahuje hmyz

- Lapání hmyzu
- Fotochemické procesy

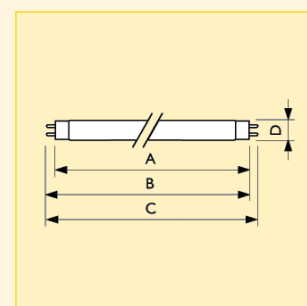
Použití:

- Diazotační tiskárny



Rozměry (mm)

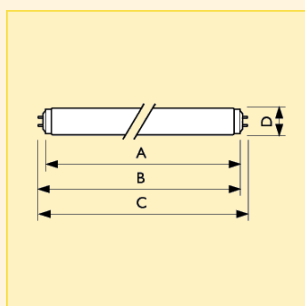
Obr.	A	B	C	D
č.	max.	min.	max.	max.
1	135.9	140.6	143	150.1
2	212.1	216.8	219.2	226.3
3	288.3	293	295.4	302.5



Rozměry (mm)

Obr.	A	B	C	D
č.	max.	min.	max.	max.
4	589.8	594.5	596.9	604
5	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6
6	1500	1504.7	1507.1	1514.2
7	437.4	442.1	444.5	451.6

Název produktu				Patice	Napětí zdroje (V)	Proud (A)	Obr. č.	Foto písmeno	Objednací kód
Typ	Příkon/označení barev	Typ balení	Uspořádání balení						
TL	4W/05	FAM	10X25BOX	G5	29	0.170	1	B	8711500... 634801 27
TL	6W/05	FAM	10X25BOX	G5	42	0.160	2	B	715616 27
TL	8W/05	FAM	10X25BOX	G5	56	0.150	3	B	704436 27
TL	11W/05	UNP	300	G5	37	0.330	2	B	643063 29
TL	20W/05	SLV	25	G13	57	0.370	4	A	704467 40
TL	40W/05	SLV	25	G13	107	0.430	5	A	704481 40
TL	80W/05	SLV	25	G13	110	0.830	6	A	704498 40
TL	140W/05	SLV	25	G13	118	1.460	6	A	643049 40
TL-D	15W/05	SLV	25	G13	51	0.340	7	C	704443 40
TL-D	15W/05	SLV	25	G13	51	0.335	7	C	644190 40
TL-DK	30W/05	SLV	25	G13	45	0.810	7	C	704450 40
TL-K	40W/05	SLV	25	G13	50	0.860	8	A	704474 40



Rozměry (mm)

Obr.	A	B	C	D
č.	max.	min.	max.	max.
8	589.8	594.5	596.9	604

Speciální UV zdroje ⇒ Special UV Fluorescent Aktinické /05

Technická data

Název produktu	Watts Diazo (W)	UV-A Radiation 100h (IEC) (W)	UV-B/UV-A (IEC) (%)	Funkční životnost (h)
TL 4W/05	0.25	0.20	0.5	2000
TL 6W/05	0.56	0.70	-	2000
TL 8W/05	0.82	1.00	0.5	2000
TL 11W/05	0.91	1.15	0.5	1000
TL 20W/05	2.20	2.80	-	3000
TL 40W/05	5.80	7.00	0.5	3000
TL 80W/05	10.90	13.90	0.5	2000
TL 140W/05	19.00	20.00	0.5	2000
TL-D 15W/05	1.70	2.10	-	3000
TL-D 15W/05	1.90	1.70	-	5000
TL-DK 30W/05	3.00	3.70	0.5	2000
TL-K 40W/05	4.00	5.00	-	2000

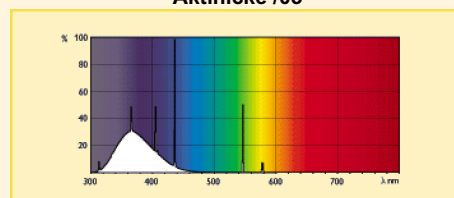
Název produktu	Pokles po 500 hod (%)	Pokles po 1000 hod (%)	Pokles po 2000 hod (%)	Pokles po 5000 hod (%)	Použití
TL 4W/05	-	-	25	50	Reprography
TL 6W/05	-	-	25	50	Reprography
TL 8W/05	-	-	25	50	Reprography
TL 11W/05	25	35	50	-	Reprography
TL 20W/05	-	-	15	25	Reprography
TL 40W/05	-	-	15	25	Reprography
TL 80W/05	15	25	30	-	Reprography
TL 140W/05	20	30	40	-	Reprography
TL-D 15W/05	-	-	20	30	Reprography
TL-D 15W/05	-	-	20	30	Reprography
TL-DK 30W/05	15	20	25	-	Reprography
TL-K 40W/05	15	25	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 4W/05	FAM	Foam	250	10X25BOX	1	524	208	255	-	16
TL 6W/05	FAM	Foam	250	10X25BOX	1	524	208	255	-	22
TL 8W/05	FAM	Foam	250	10X25BOX	1	524	326	214	-	29
TL 11W/05	UNP	Unpacked	300	300	1	520	245	215	-	22
TL 20W/05	SLV	1 Sleeve	25	25	1	651	203	203	-	156
TL 40W/05	SLV	1 Sleeve	25	25	1	1270	235	215	-	292
TL 80W/05	SLV	1 Sleeve	25	25	1	1560	203	206	-	365
TL 140W/05	SLV	1 Sleeve	25	25	1	1560	203	206	-	365
TL-D 15W/05	SLV	1 Sleeve	25	25	1	505	175	157	104	76
TL-D 15W/05	SLV	1 Sleeve	25	25	1	505	175	157	-	76
TL-DK 30W/05	SLV	1 Sleeve	25	25	1	505	175	157	104	76
TL-K 40W/05	SLV	1 Sleeve	25	25	1	651	203	203	-	156

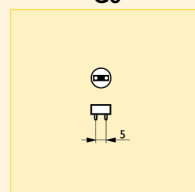
Spektrální charakteristika

Aktinické /05

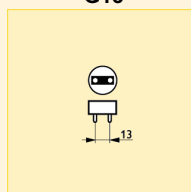


Patice

G5



G13



**Speciální UV zdroje ⇒ Special UV Fluorescent
Aktinické /05**
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 4W/05	05	Actinic	204	150	8000	T16	16
TL 6W/05	05	Actinic	204	150	10000	T16	22
TL 8W/05	05	Actinic	202	144	10000	T16	29
TL 11W/05	05	Actinic	212	171	-	T16	22
TL 20W/05	05	Actinic	196	123	9000	T38	156
TL 40W/05	05	Actinic	198	133	13000	T38	292
TL 80W/05	05	Actinic	200	135	-	T38	360
TL 140W/05	05	Actinic	207	147	5000	T38	360
TL-D 15W/05	05	Actinic	201	143	8000	T26	76
TL-D 15W/05	05	Actinic	201	143	8000	T26	76
TL-DK 30W/05	05	Actinic	211	166	-	T26	76
TL-K 40W/05	05	Actinic	202	140	2000	T38	156