

Speciální UV zdroje ⇒ Special UV Fluorescent TL-K /10 UV-A



Světelný zdroj:

- Trubicové nízkotlaké fluorescentní rtuťové výbojky

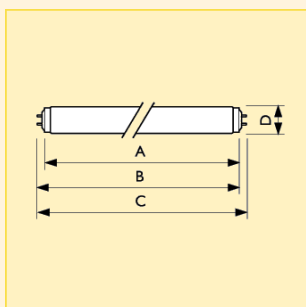
Vlastnosti:

- Vyzářují ultrafialové záření typu A o vlnových délkách 350 - 400 nm

- Poměr UV-B/UV-A je menší než 0,1% (UV-B: 280 - 315 nm)
- Výbojky R (reflektory) jsou vybaveny vnitřním reflektorem 200°

Použití:

- Fotopolymerizace
- Reprografie
- Lapání hmyzu



Rozměry (mm)

A	B	C	D
max.	min.	max.	max.
589.8	594.5	596.9	604
		604	40.5

Název produktu				Patice	Napětí zdroje (V)	Proud (A)	Objednací kód
Typ	Příkon/označení barev	Typ balení	Uspořádání balení				
TL-K	40W/10	SLV	25	G13	50	0.86	8711500...
TL-K	40W/10-R	SLV	25	G13	50	0.86	612236 40

Speciální UV zdroje ⇒ Special UV Fluorescent

TL-K /10 UV-A

Technická data

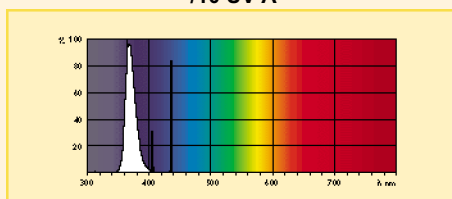
Název produktu	UV-A počáteční vyzařování IEC (W)	UV-A Radiation 100h (IEC) (W)	UV-B/UV-A (IEC) (%)	Funkční životnost (h)	Pokles po 500 hod (%)	Pokles po 1000 hod (%)	Pokles po 2000 hod (%)	Použití
TL-K 40W/10	8.6	8.2	0.2	3000	15	25	35	Reprography
TL-K 40W/10-R	8.0	7.4	-	3000	10	20	30	Reprography

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-K 40W/10	SLV	1 Sleeve	25	25	1	651	203	203	-	156
TL-K 40W/10-R	SLV	1 Sleeve	25	25	1	651	203	203	182	156

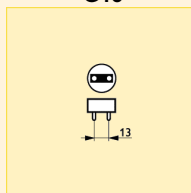
Spektrální charakteristika

/10 UV-A



Patice

G13



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-K 40W/10	10	Ultra Violet A	222	210	-	T38	156
TL-K 40W/10-R	10-R	Ultra Violet A	222	210	2000	T38	156