

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



Světelný zdroj:

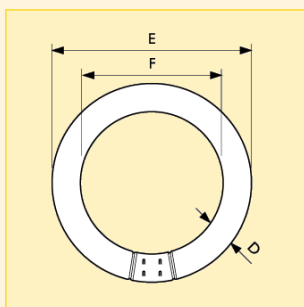
- Kruhové nízkotlaké fluorescentní rtuťové výbojky

Vlastnosti:

- Vyzařují 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)

Použití:

- Fotopolymerizace
- Reprografie
- Lapání hmyzu



Rozměry (mm)

D		E		F	
min.	max.	min.	max.	min.	max.
26.2	31	203.2	215.9	147.6	157.2

Název produktu				Patice	Napětí zdroje (V)	Proud (A)	Objednací kód
Typ	Příkon/označení barev	Typ balení	Uspořádání balení				
TL-E	22W/10	1CT	20	G10q	62	0.4	8711500...
TL-E	22W/10	1CT	20	G10q	62	0.4	285133 05

Speciální UV zdroje ⇒ Special UV Fluorescent

TL-E /10 UV-A

Technická data

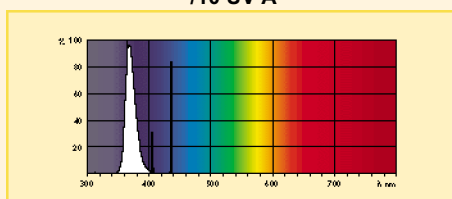
Název produktu	UV-A Radiation 100h (IEC) (W)	UV-B/UV-A (IEC) (%)	Funkční životnost (h)	Pokles po 2000 hod (%)	Pokles po 5000 hod (%)	Použití
TL-E 22W/10	3.9	0.1	4000	15	25	Reprography

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-E 22W/10	1CT	1 Carton	20	20	1	760	230	240	-	150
"	1CT	1 Carton	20	20	1	760	230	240	225	150

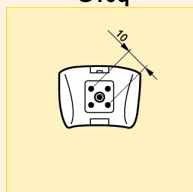
Spektrální charakteristika

/10 UV-A



Patice

G10q



Další technická data

Název produktu	Kód barvy	Označení barvy	Životnost při 50% selhání (50% testovaných zdrojů na el./mag. předřadníku) (h)	Provedení reflektoru	Netto hmotnost (g)
TL-E 22W/10	10	Ultra Violet A	9000	C-T29	145