

Speciální UV zdroje ⇒ Special UV HID Reprography Reflector HPR UV



Světelný zdroj:

- Výbojka HPR má robustní konstrukci, dlouhou životnost a stabilní výkon v ultrafialovém spektru
- Zamezte přímé expozici pokožky a zraku
- Je-li vybavena skleněným Woodovým filtrem, lze ji používat jako modrou výbojku vyzařující černé světlo
- Vysokotlaká rtuťová výbojka se zabudovaným teploměrem a rozptylovacím předním sklem, vyzařuje hlavně v rozsahu 300 a 400 nm

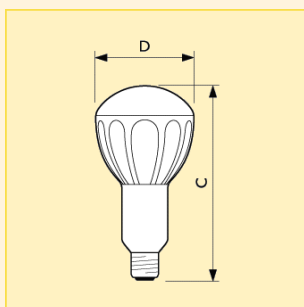
Vlastnosti:

- Výbojka HPR je navržena jako jednoduché a hospodárné řešení pro homogenní ozařování malých ploch ultrafialovým zářením typu A:
 - Homogenní paprsek je směřován a rozptylován vnitřním reflektorem a rozptylovým předním sklem. Dochází tak k úspoře nákladů na vnější reflektor
 - Vnější chlazení není zapotřebí
 - Snadno dostupná standardní objímka E27
 - Netvoří se ozón

- BHL 125L... předřadníky
- Startér není zapotřebí
- Libovolná poloha svícení

Použití:

- procesy citlivé na ultrafialové záření:
 - Reprografie: kontaktní kopírování, výroba ofsetových sít a desek plošných spojů
 - Tvrzení lepidla, laku a inkoustu ultrafialovým zářením
- Tvorba jiskřivých světelných efektů ve výlohách obchodů, zejména v klenotnictvích



Rozměry (mm)

C	D
max.	max.
223	112

Typ	Příkon	Název produktu			Proud (A)	Poloha svícení	Objednací kód
		Patice	Typ balení	Uspořádání balení			
HPR	125W	E27	CRP	16	1.15	Univerzální	192462 36

Speciální UV zdroje ⇒ Special UV HID Reprography Reflector HPR UV

Technická data

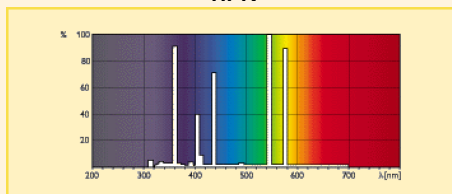
Název produktu	Výkon zdroje (W)	Patice	Max. přípustná teplota baňky (°C)	Max. teplota stisku (°C)	Stmívatelný	Použití
HPR 125W E27	125	E27	350	200	ne	Reprography

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)	Netto hmotnost 1ks (g)
HPR 125W E27	CRP	Round Pack	16	16	1	490	490	280	220

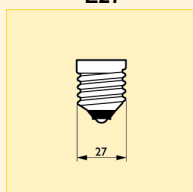
Spektrální charakteristika

HPR



Patice

E27



Poloha svícení

Univerzální

