

Vysokotlaké rtuťové výbojky HPL HPL-R



Světelný zdroj:

- Vysokotlaké rtuťové výbojky s křemennou výbojovou trubicí s vnitřním reflektorem

Vlastnosti:

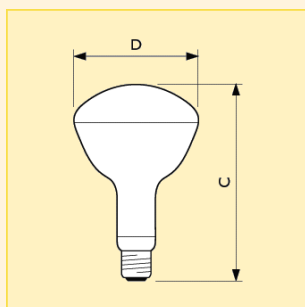
- Vybaveny standardní paticí a jednou nebo dvěma pomocnými elektrodami, které zajišťují rychlý a spolehlivý zážeh
- Houbovitá baňka z tvrzeného skla má vnitřní reflektor, který směřuje světlo tam, kde je ho třeba

Výhody:

- Bez nutnosti provozu v reflektorových svítidlech

Použití:

- Výškové osvětlení v těžkém průmyslu, např. ve slévárnách, papírnách, dolech a lomech; dále pro osvětlení reklamních ploch a dekorativní reflektorové osvětlení



Rozměry (mm)

Obr. č.	C max.	D max.
1	187	127
2	259	162.5
3	299	178.5

Název produktu						Činitel věrnosti podání barev (R _a)	Teplota chromatičnosti (K)	Světelný tok zdroje s elektromagnetickým předřadníkem (lm)	Poloha svícení	Obr. č.	Foto písmeno	Objednací kód
Typ	Příkon	Patice	Složení baňky	Typ balení	Uspořádání balení							
HPL-R	125W	E27	HG	CRP	12	45	4200	5700	Univerzální	1	B	8711500... 183880 15
HPL-R	250W	E40	HG	CRP	5	40	4100	12000	Univerzální	2	A	183941 26
HPL-R	400W	E40	HG	CRP	5	40	3900	20500	Univerzální	3	A	183972 26

Vysokotlaké rtuťové výbojky HPL

HPL-R

Technická data

Název produktu	Napětí zdroje (V)	Provedení reflektoru	Finální úprava baňky	Max. přípustná teplota baňky (°C)	Max. přípustná teplota patice (°C)
HPL-R 125W E27 HG	125	R125	mléčná	350	200
HPL-R 250W E40 HG	135	R125	mléčná	350	250
HPL-R 400W E40 HG	140	R125	mléčná	350	250

Název produktu	Netto hmotnost (g)	Stmívatelný	Proud zdroje s elektromagnetickým předřadníkem (A)	Měrný výkon zdroje s elektro- magnetickým předřadníkem (lm/W)	Příkon zdroje s elektromagnetickým předřadníkem (W)	Doporučený předřadník
HPL-R 125W E27 HG	147	ne	1.15	46	125	BHL125L202
HPL-R 250W E40 HG	323	ne	2.10	48	250	BHL250L202
HPL-R 400W E40 HG	360	ne	3.20	51	400	BHL400L202

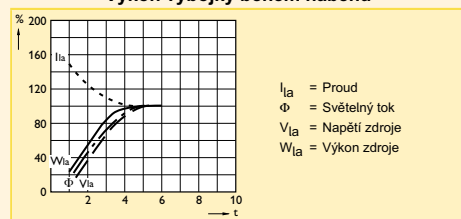
Logistická data

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)
HPL-R 125W E27 HG	CRP	1 Corrugated Pack	12	12	1	620	480	225	265	142
HPL-R 250W E40 HG	CRP	1 Corrugated Pack	5	5	1	415	415	325	631	245
HPL-R 400W E40 HG	CRP	1 Corrugated Pack	5	5	1	455	455	365	616	320

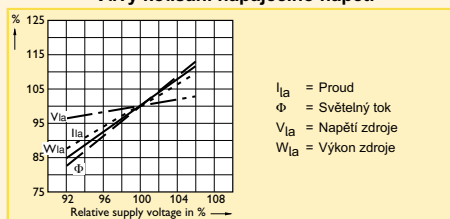
Diagram výkonu

HPL-R

Výkon výbojky během náběhu

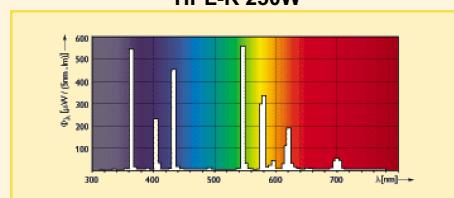


Vlivy kolísání napájecího napětí



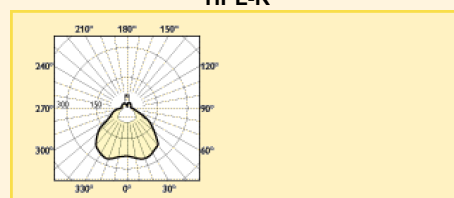
Spektrální charakteristika

HPL-R 250W



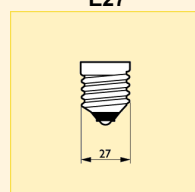
Křivky svítivosti

HPL-R

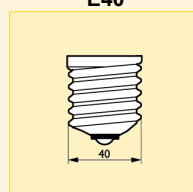


Patice

E27



E40



Vysokotlaké rtuťové výbojky HPL HPL-R

Další technická data

Název produktu	Souřadnice chromatičnosti X	Souřadnice chromatičnosti Y	Složení baňky	Zápalné napětí min. (V)
HPL-R 125W E27 HG	371	387	Tvrzené sklo	180
HPL-R 250W E40 HG	381	394	Tvrzené sklo	180
HPL-R 400W E40 HG	382	402	Tvrzené sklo	180

Poloha svícení

Univerzální

