



## HPI- T

Jednopicové halogenidové výbojky s vysokotlakou trubicí z křemenného skla v čiré vnější baňce

### Vlastnosti:

- Čirá, trubicová vnější baňka
- Unikátní "třípásmová" technologie (3- band technology) s vysokým měrným výkonem po celou dobu životnosti
- Vysoké barevné podání, přirozené bílé světlo a výborná stabilita barev

### Výhody:

- Vysoká bezpečnost a vizuální komfort po celou dobu životnosti
- Minimální provozní náklady

### Použití:

- Osvětlení sportovišť, reflektorové osvětlení budov a monumentů a plošné osvětlení např. náměstí a v parcích

### Svítilno:

- Nutno použít s bezpečnostním krycím čelním sklem

Objednávkové číslo	Název produktu
183736 45	HPI- T 1000W/643 E40 220V CRP
202352 45	HPI- T 2000W/642 E40 380V CRP
183767 45	HPI- T 2000W/646 E40 220V CRP

### Legenda

Sloupec	Hodnota	Vysvětlení
Příkon zdroje	1000	
	2000	
Kód barvy	643	CCT of 4300K
	642	CCT of 4200K
	646	CCT of 4600K
Patice	E40	

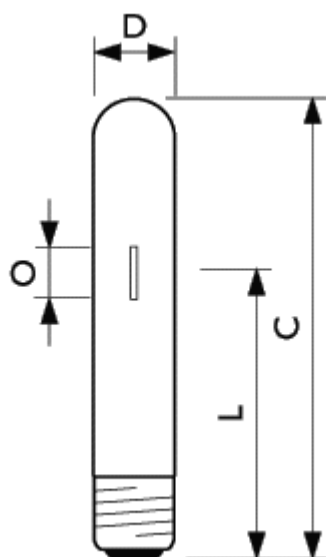
## Legenda

Sloupec	Hodnota	Vysvetlení
Napětí	220	
	380	
Popis systému	Vysoký světelný výkon	

## Základní údaje - Lamps

Objednávkové číslo	Příkon zdroje	Kód barvy	Patice	Napětí [V]	Označení barvy světla (text)	Popis systému	Provedení žáčky	Finální úprava žáčky	Poloha svícení
18373645	1000	643	E40	220	Chladná bílá	-	T65	Čirá	p20
20235245	2000	642	E40	380	Chladná bílá	Vysoký světelný výkon	T100	Čirá	p20
18376745	2000	646	E40	220	Chladná bílá	-	T100	Čirá	p75

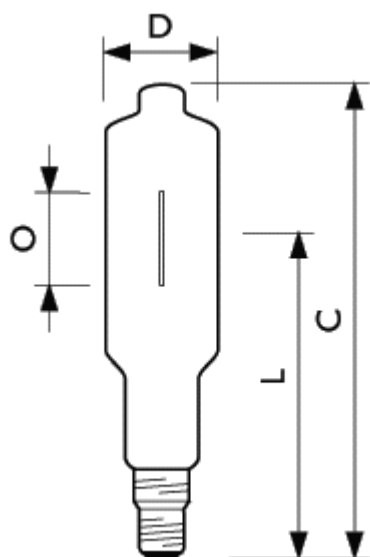
Objednávkové číslo	Index podání barev	Teplota chromatičnosti [K]	Světelný tok zdroje EM [lm]
18373645	65 [nom]	4300 [nom]	79000 [min] 85000 [nom]
20235245	65 [nom]	3800 [nom]	195000 [min] 210000 [nom]
18376745	65 [nom]	4200 [nom]	182000 [min] 189000 [nom]



HPI-T 1000W

	C	D	L	O
Obr. č.	Max	Max	Nom	Nom
1	382	66	240	80

Název produktu	Obr. č.
HPI-T 1000W/643 E40 220V CRP	1
Písmeno	Vysvětlení
C	Celková délka C
D	Rozměry D
L	Délka od světelného středu L
O	Délka oblouku O



HPI-T 2000W

	C	D	L	O
Obr. č.	Max	Max	Nom	Nom
1	430	101.5	290	89
2	430	101.5	267	120

Název produktu	Obr. č.
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP	1
HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP	2

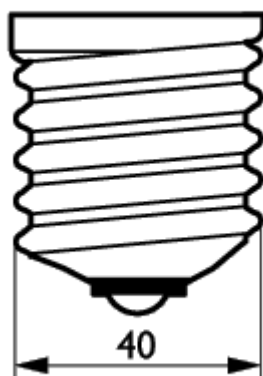
Písmeno	Vysvětlení
C	Celková délka C
D	Rozměry D
L	Délka od světelného středu L
O	Délka oblouku O



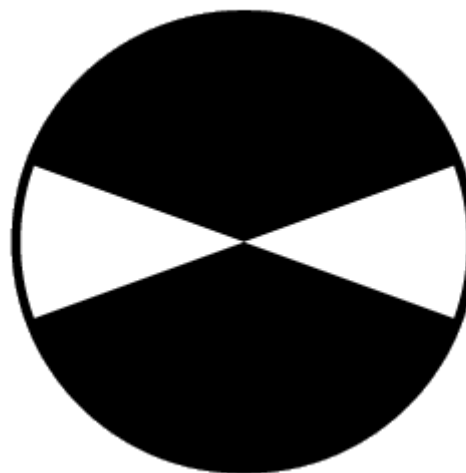
HPI-T 2000W



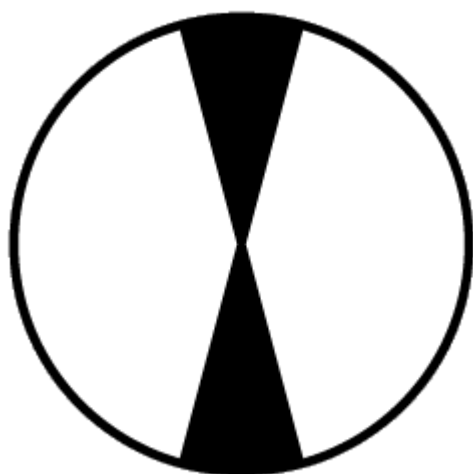
HPI-T 1000W



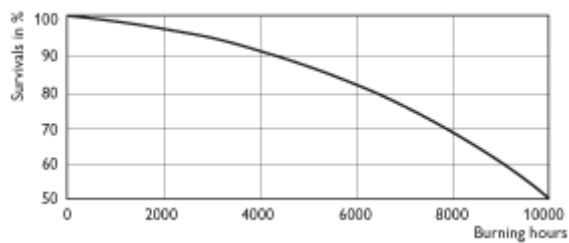
Patice E40



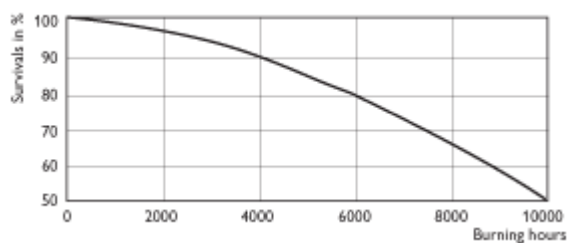
Poloha svícení p20



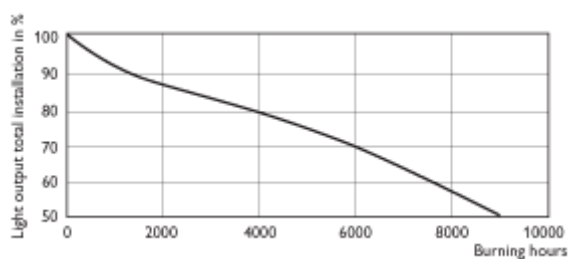
Poloha svícení p75



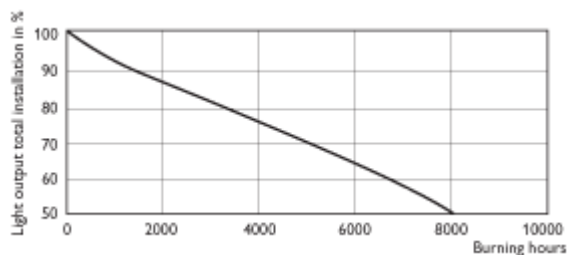
HPI-T 1000W/2000W/643/646



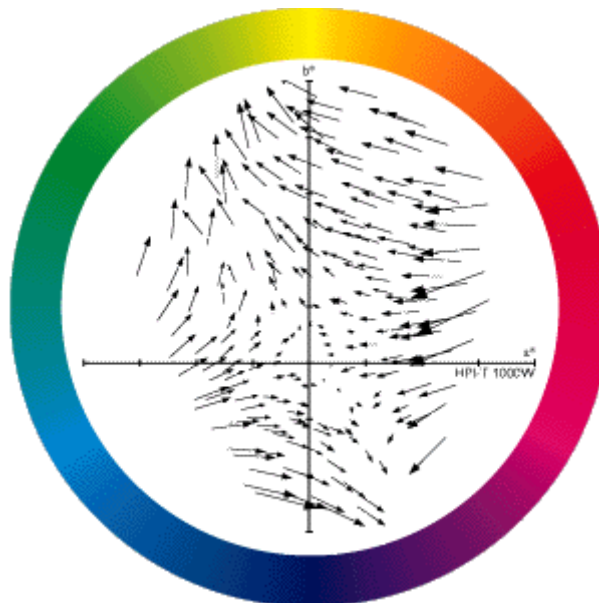
HPI-T 2000W/642



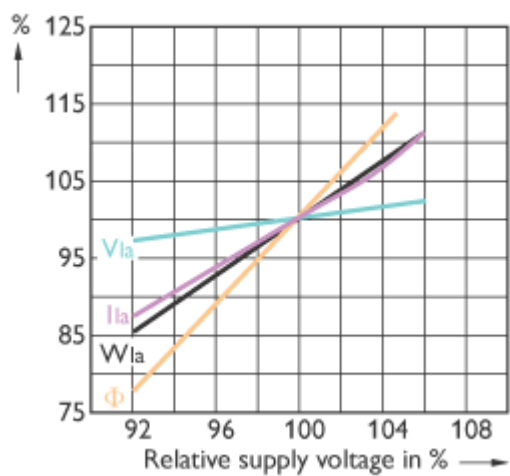
HPI-T 1000W/2000W/643/646



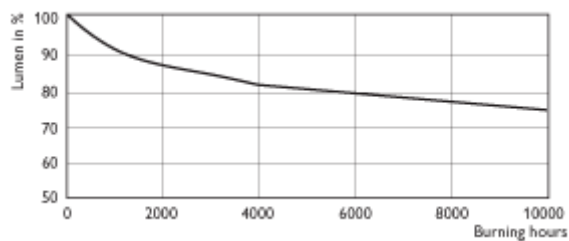
HPI-T 2000W/642



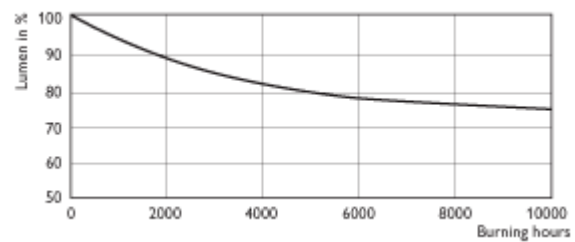
HPI-T 1000W/2000W



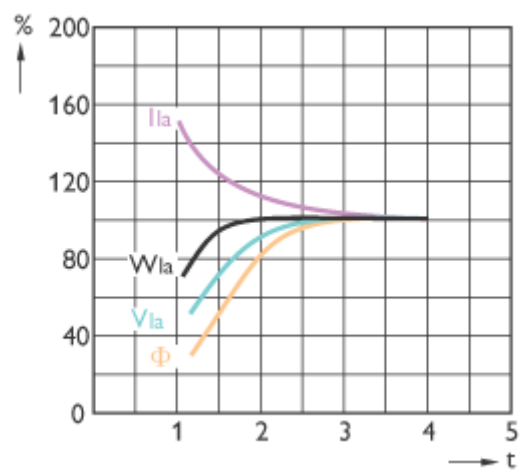
HPI-T



HPI-T 1000W/2000W/643/646



HPI-T 2000W/642



HPI-T

