



ML

Směšové výbojky - provoz bez předřadného zařízení

Vlastnosti:

- Mají křemennou vysokotlakou rtuťovou trubicí v sérii s wolframovým vláknem, které má funkci jako zdroj běžného žárovkového světla a také jako omezovač proudu
- Jsou provozovány na síťovém napětí bez předřadného zařízení
- Spojují spojitě spektrum běžné žárovky s čárovým spektrem vysokotlaké rtuťové výbojky

Výhody:

- Lze je přímo instalovat do svítidel určených pro běžné žárovky
- Vyšší účinnost a delší životnost než mají standardní žárovky

Použití:

- Na ulicích, náměstích, parkovištích, u čerpacích stanic, v dílnách, garážích a obchodech

Svítilo:

- Doporučujeme použít svítidla s krycím sklem (verze 100 W, 160 W a 250 W) proti postříkání vodou
- Nejsou stmívatelné

Objednávkové číslo	Název produktu
180483 30	ML 100W E27 225- 235V SLV
181176 30	ML 100W E27 235- 245V SLV
181350 30	ML 160W E27 225- 235V SLV
201393 15	ML 250W E27 225- 235V SG SLV
201294 15	ML 250W E40 225- 235V HG SLV
201331 10	ML 500W E40 225- 235V HG SLV

Legenda

Sloupec	Hodnota	Vysvetlení
Příkon zdroje	100	

Legenda

Sloupec	Hodnota	Vysvetlení
	160	
	250	
	500	
Patice	E27	
	E40	
Napětí	225- 235	
	235- 245	
Složení baňky	Měkké sklo	
	Tvrzené sklo	

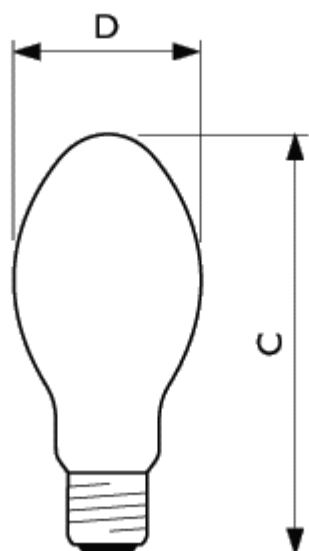
Základní údaje - Lamps

Objednáv kové číslo	Příkon zdroje	Patice	Napětí [V]	Proveden í baňky	Finální úprava baňky	Poloha svícení	Index podání barev	Teplota chromati čnosti [K]	Světelný tok zdroje EM [lm]
180483 30	100	E27	225- 235	B70	Potažený	vbu/ vbd30	72 [nom]	3300 [nom]	1000 [min] 1100 [nom]
181176 30	100	E27	235- 245	B70	Potažený	vbu/ vbd30	72 [nom]	3300 [nom]	900 [min] 1100 [nom]
181350 30	160	E27	225- 235	B75	Potažený	vbu/ vbd30	65 [nom]	3600 [nom]	2850 [min] 3200 [nom]
201393 15	250	E27	225- 235	B90	Potažený	vbu/ vbd45	65 [nom]	3400 [nom]	5000 [min] 5500 [nom]
201294 15	250	E40	225- 235	BD90	Potažený	vbu/ vbd45	65 [nom]	3400 [nom]	5000 [min] 5500 [nom]
201331 10	500	E40	225- 235	BD120	Potažený	vbu/ vbd45	50 [nom]	3700 [nom]	12500 [min] 13000 [nom]

Objednáv
kové číslo

Složení
baňky

180483
30181176
30181350
30201393
15 Měkké
sklo201294
15 Tvrzené
sklo201331
10 Tvrzené
sklo



ML E27/E40

	C	D
Obr. č.	Max	Max
1	282	120
2	224	90
3	211	90
4	168	75
5	151	70

Název produktu	Obr. č.
ML 500W E40 225- 235V HG SLV	1
ML 250W E40 225- 235V HG SLV	2
ML 250W E27 225- 235V SG SLV	3
ML 160W E27 225- 235V SLV	4

Název produktu	Obr. č.
ML 100W E27 235-245V SLV	5
ML 100W E27 225-235V SLV	5

Písmeno	Vysvetlení
C	Celková délka C
D	Rozměry D



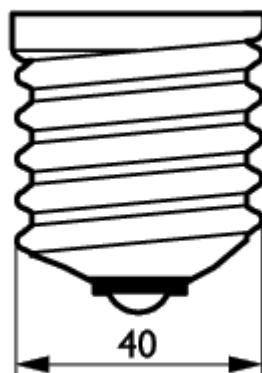
ML E27



ML E40



Patice E27



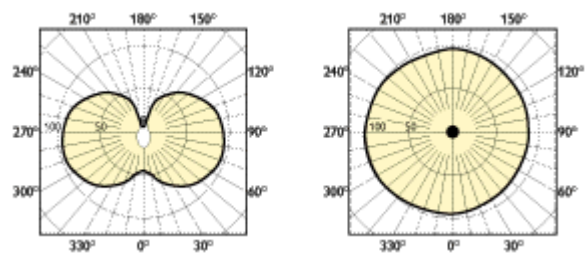
Patice E40



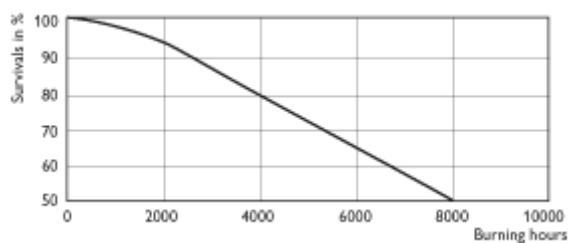
Poloha svíceni vbu/vbd45



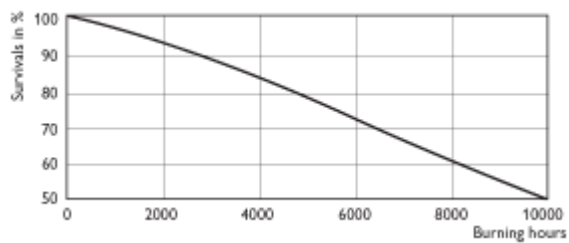
Poloha svíceni vbu/vbd30



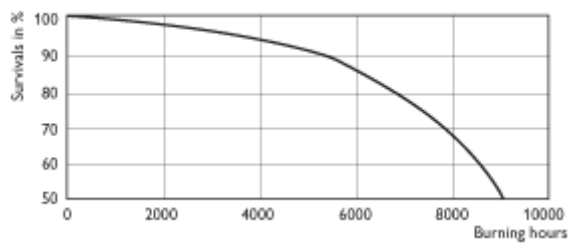
ML 250W



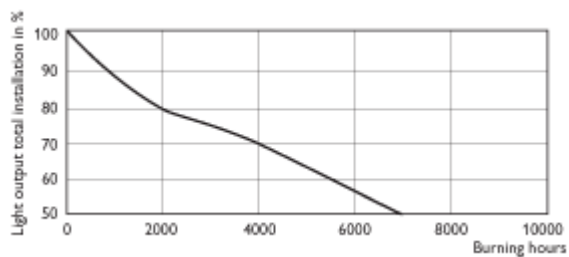
ML 100W



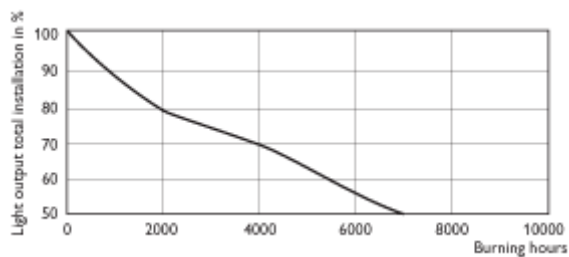
ML 250W/500W



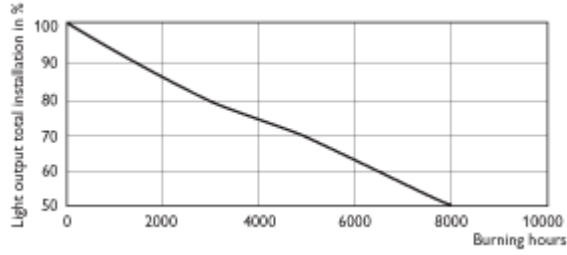
ML 160W



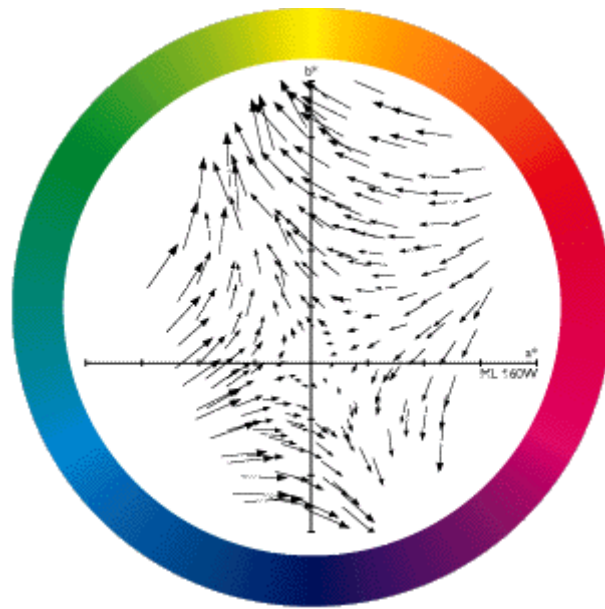
ML 100W



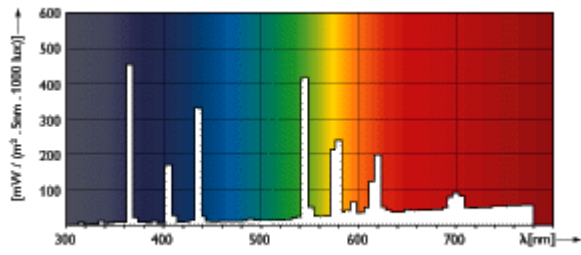
ML 160W



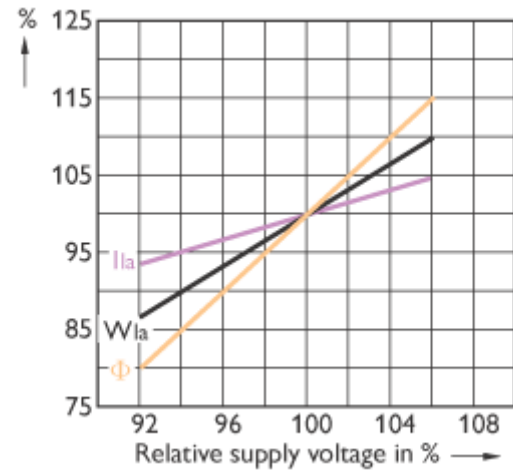
ML 250W/500W



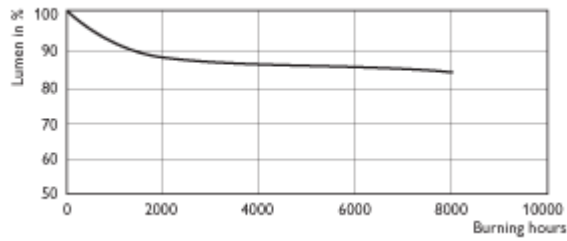
ML



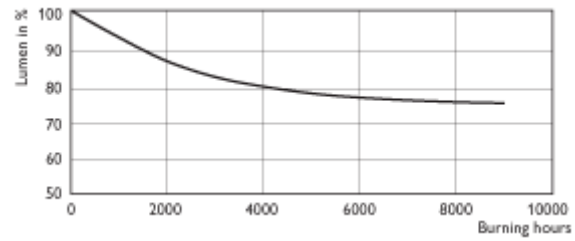
ML



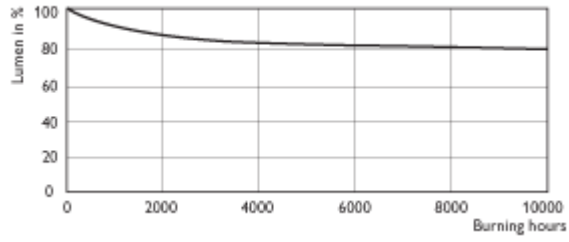
il
ML



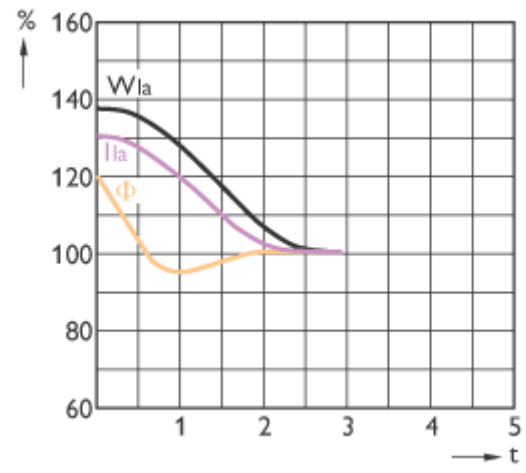
ML 100W



ML 160W



ML 250W/500W



il
ML

