

Směšové výbojky ML ML-R



Světelný zdroj:

- Výbojky s eliptickou baňkou pokrytou zevnitř fosforem a plněnou plynem

Vlastnosti:

- Mají křemennou vysokotlakou rtuťovou trubici v sérii s wolframovým vláknem, které má funkci jako zdroj běžného žárovkového světla a také jako omezovač proudu

- Spojují vysoký světelný tok s dobrým podáním barev
- Vnitřní reflektor
- Spojují spjité spektrum běžné žárovky s čárovým spektrem vysokotlaké rtuťové výbojky

Výhody:

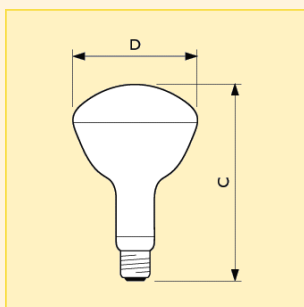
- Lze je přímo instalovat do svítidel určených pro běžné žárovky
- Poloha svícení patiči vzhůru +/-15°

Použití:

- Osvěcování rostlin, osvětlení v dílnách, malých průmyslových objektech, garážích, obchodech a u čerpacích stanic

Svítilo:

- Doporučuje se chránit typy s obyčejným sklem proti nárazům vody
- Nejsou stmívatelné



Rozměry (mm)

C	D
max.	max.
187	126.5

Název produktu						Činitel věrnosti podání barev (R _a)	Teplota chromatičnosti (K)	Světelný tok zdroje s elektromagnetickým předřadníkem (lm)	Poloha svícení	Objednací kód
Typ	Příkon	Patice	Napětí	Typ balení	Uspořádání balení					
ML-R	160W	E27	225-235V	CRP	12	62	3400	3000	H15	8711500... 183828 15
ML-R	160W	E27	235-245V	CRP	12	62	3400	2600	H15	183859 15

Směšové výbojky ML ML-R

Technická data

Název produktu	Napětí (V)	Napětí zdroje (V)	Provedení reflektoru	Finální úprava baňky	Max. přípustná teplota baňky (°C)	Max. přípustná teplota patice (°C)
ML-R 160W E27 225-235V	225-235	225	R125	mléčná	350	200
ML-R 160W E27 235-245V	235-245	245	R125	mléčná	350	200

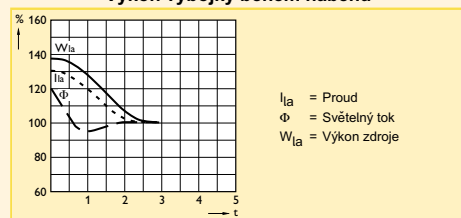
Název produktu	Netto hmotnost (g)	Stmívatelný	Proud zdroje s elektromagnetickým předřadníkem (A)	Měrný výkon zdroje s elektromagnetickým předřadníkem (lm/W)	Příkon zdroje s elektromagnetickým předřadníkem (W)
ML-R 160W E27 225-235V	153	ne	0.75	18.5	160
ML-R 160W E27 235-245V	153	ne	0.68	15.5	163

Logistická data

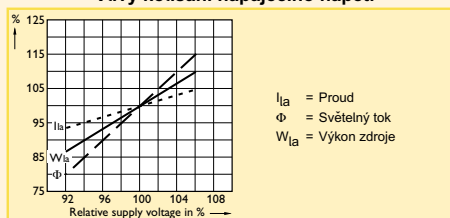
Název produktu	Typ balení	Popis obalu	Počet ks v balení	Uspořádání balení	Množství v balení	Délka balení (mm)	Šířka balení (mm)	Výška balení (mm)	Celková váha 1 ks (g)	Netto hmotnost 1ks (g)
ML-R 160W E27 225-235V	CRP	1 Corrugated Pack	12	12	1	620	480	225	-	155
ML-R 160W E27 235-245V	CRP	1 Corrugated Pack	12	12	1	620	480	220	320	137

Diagram výkonu ML-R

Výkon výbojky během náběhu

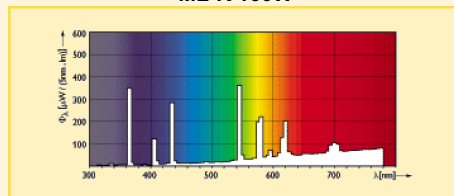


Vlivy kolísání napájecího napětí



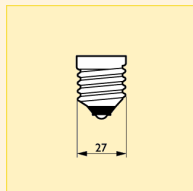
Spektrální charakteristika

ML-R 160W



Patice

E27



Další technická data

Název produktu	Souřadnice chromatičnosti X	Souřadnice chromatičnosti Y	Zápalné napětí min. (V)
ML-R 160W E27 225-235V	401	390	180
ML-R 160W E27 235-245V	398	390	180

Směšové výbojky ML
ML-R

Poloha svícení

H15

