

LRF

Wysokoprężna lampa rtęciowa High pressure mercury lamp

Typ	LRF80	LRF125	LRF250	LRF400	LRF700	LRF1000	Type
Strumień świetlny (lm)	3700	6300	13000	22000	38000	58000	Luminous flux (lm)
Moc (w)	80	125	250	400	700	1000	Lamp wattage (w)
Napięcie na lampie (v)	115	125	130	135	140	145	Lamp voltage (v)
Prąd pracy (A)	0,8	1,15	2,13	3,25	5,4	7,5	Lamp current (A)
Trzonek	E27	E27	E40	E40	E40	E40	Base
Bańka	eliptyczna, powlekana / elliptical, coated						Bulb shape
Temperatura barwowa (K)	4000	4000	3900	3900	3600	3600	Color temperature (K)
Pozycja pracy	dowolna / any						Burning position
Trwałość 10%	6.000h	6.000h	8.000h	8.000h	4.000h	4.000h	Lifespan 10%
Trwałość 20%	8.000h	8.000h	10.000h	10.000h	6.000h	6.000h	Lifespan 20%
Trwałość średnia 50%	12.000h	12.000h	14.000h	14.000h	10.000h	10.000h	Average life 50%
L max (mm)	166	178	228	292	357	411	L max (mm)
D max (mm)	71	76	91	122	152	167	D max (mm)
Zawartość rtęci (Hg) (mg)	16	21	41	65			Mercury (Hg) Content mg
Klasa efektywności energetycznej	B	B	B	B	B	B	Energy efficiency class
Zużycie energii (kWh/1000h)	88	138	275	440	770	1100	Energy consumption (kWh/1000h)
Rysunek	1	1	1	1	1	1	Figure

