

WLS ED STANDARD

Wysokoprężna lampa sodowa w bańce eliptycznej powlekanej
 High pressure sodium lamp in elliptical coated bulb

Typ	WLS70 ED	WLS100 ED	WLS150 ED	WLS250 ED	WLS400 ED	Type
Strumień świetlny (lm)	5600	8500	14500	27000	47000	Luminous flux (lm)
Skuteczność świetlna (lm/W)	80	85	97	108	118	Luminous efficacy (lm/W)
Moc (W)	70	100	150	250	400	Lamp wattage (W)
Prąd pracy (A)	1,0	1,2	1,8	3,0	4,6	Lamp current (A)
Napięcie na lampie (V)	90	100	100	100	100	Lamp voltage (V)
Trzonek	E27	E40	E40	E40	E40	Base
Bańka	eliptyczna, powlekana / elliptical, coated					Bulb shape
Temperatura barwowa (K)	2000	2000	2000	2000	2000	Color temperature (K)
Wsk. oddawania barw Ra	~ 25	~ 25	~ 25	~ 25	~ 25	Color rendering index CRI
Pozycja pracy	dowolna / any					Burning position
L max (mm)	165	186	227	227	292	L max (mm)
D max (mm)	72	76	91	91	122	D max (mm)
Trwałość 5%	10.000h	12.000h	12.000h	12.000h	12.000h	Lifespan 5%
Trwałość 10%	12.000h	16.000h	16.000h	16.000h	16.000h	Lifespan 10%
Trwałość 20%	18.000h	20.000h	20.000h	20.000h	20.000h	Lifespan 20%
Trwałość średnia 50%	24.000h	28.000h	28.000h	28.000h	28.000h	Average life 50%
Zawartość rtęci (Hg) mg	8	8	8	12	16	Mercury (Hg) Content mg
Klasa efekt. energetycznej	A	A	A+	A+	A+	Energy efficiency class
Zużycie energii kWh/1000h	77	110	165	275	440	Energy consumption kWh/1000h
Rys.	1	1	1	1	1	Fig.

