

WLS TC EXTRA

Wysokopiętna lampa sodowa o podwyższonym strumieniu świetlnym
 High pressure sodium lamp of increased luminous efficacy

Typ	WLS70 TC EXTRA	WLS100 TC EXTRA	WLS150 TC EXTRA	WLS250 TC EXTRA	WLS400 TC EXTRA	Type
Strumień świetlny (lm)	6600	10700	17500	33200	56500	Luminous flux (lm)
Skuteczność świetlna (lm/W)	94	107	117	133	141	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	rurowa / tubular					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)	156	211	211	260	292	L max (mm)
D max (mm)	39	48	48	48	48	D max (mm)
Środek świetlny LCL (mm)	102	132	132	158	175	Light center LCL (mm)
Trwałość 5%	12.000h	14.000h	14.000h	14.000h	14.000h	Lifespan 5%
Trwałość 10%	16.000h	18.000h	18.000h	18.000h	18.000h	Lifespan 10%
Trwałość 20%	20.000h	24.000h	24.000h	24.000h	24.000h	Lifespan 20%
Trwałość średnia 50%	28.000h	32.000h	32.000h	32.000h	32.000h	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.

