

WLS TC STANDARD

Wysokoprężna lampa sodowa
 High pressure sodium lamp

Typ	WLS70 TC	WLS100 TC	WLS150 TC	WLS250 TC	WLS400 TC	Type
Strumień świetlny (lm)	6000	9000	15000	28000	48000	Luminous flux (lm)
Skuteczność świetlna (lm/W)	86	90	100	112	120	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%	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.

