

## Prilog 3. Podaci o standardnim izvorima svetlosti

Snaga (W)	Dimenzije balona (mm)		Podnožak	Svetlosni fluks (lm)
	Prečnik	Dužina		
Standardni izvori svetlosti sa užarenom niti				
25	60	105	E27 ili B22	230
40	60	105		415
60	60	105		715
75	60	105		950
100	60	105		1350
150	70	124	E40	2200
200	80	145		3100
300	90	188		5100
500	110	240		8300
1000	130	275		18600

Nominalna snaga (W)	Dimenzije (mm)		Svetlosni fluks (lm)			
	Dužina	Prečnik	TB	SB	BB	DS
	Standardne fluorescentne cevi					
20(18)	590		1250	1250	1250	850
40(36)	1200	38(26)	3000	3000	3000	2200
65(58)	1500		4800	4800	4800	3350

Nominalna snaga (W)	Dimenzije (mm)		Podnožak	Svetlosni fluks (lm)
	Prečnik	Dužina		
Standardni živini izvori visokog pritiska				
80	70	160	E 27(B 22)	3600
125	75	175	E 27(B 22)	6200
250	90	225	E 40	13500
400	120	290	E 40	23000
700	150	350	E 40	40000
1000	165	392	E 40	55000

## Prilog 4. Faktori refleksije kao funkcija boje površine, boje premaza i vrste građevinskog materijala

Boja površine	Faktor refleksije (ρ)
Bele ili vrlo svetle boje	0.70
Svetle boje	0.50
Tamnije boje	0.30
Tamne boje	0.10

Boja premaza	Faktor refleksije (ρ)
Bela	0.70-0.85
Slonova kost	0.60-0.70
Krem	0.55-0.70
Žuta	0.50
Zlatna	0.45-0.60
Smekta	0.25-0.40
vetlo zelena	0.10-0.20
vetlo plava	0.30-0.55
rizno plava	0.10-0.15
tramarin	0.10
o crvena	0.30-0.55
o crvena	0.10-0.25
o crvena	0.20
Karmin crvena	0.10