

Technické údaje








Světelný zdroj OSRAM DULUX® výkon/W	Napětí zářivky při 50/60Hz V		Proud zářivky při 50/60Hz mA		Světelný výkon syst. EP- provoz W	Jas cd/cm ² LF 827, 830, 840	Kompensace paralelní konden- zátor ¹⁾ provoz s KP 230V/50Hz µF	sériový konden- zátor ²⁾ provoz s KP µF
CFL SQUARE 16	103	84	195	180	–	–	–	–
CFL SQUARE 28	108	97	320	280	–	–	–	–
CFL SQUARE 38	110	96	430	380	–	–	–	–
DULUX S 5	35	–	180	–	–	2,5	2,2	–
DULUX S 7	47/45	–	175/180	–	–	2,6	2,1	–
DULUX S 9	60/59	–	170/180	–	–	2,8	2,0	–
DULUX S 11	91/–	–	155/–	–	–	2,7	1,7	–
DULUX D 10	64	–	190	–	–	4,0	2,2	1,4
DULUX D 13	91	–	175	–	–	4,0	1,8	1,4
DULUX D 18	100	–	220	–	–	4,5	2,2	1,7
DULUX D 26	105	–	325	–	–	5,5	3,2	2,5
DULUX D ES 16 W	85	–	235	–	–	4,3	2,2	1,7
DULUX D ES 23 W	90	–	340	–	–	4,3	3,2	2,5
DULUX T 13	91	–	175	–	–	4,2	1,8	1,4
DULUX T 18	100	–	225	–	–	4,7	2,3	1,7
DULUX T 26	105	–	325	–	–	6,0	3,3	2,5
DULUX S/E 7	–	37	–	175	9	2,6	–	–
DULUX S/E 9	–	48	–	170	12	2,8	–	–
DULUX S/E 11	–	75	–	150	14	2,7	–	–
DULUX D/E 10	–	51	–	190	12	4,0	–	–
DULUX D/E 13	–	77	–	165	14	4,0	–	–
DULUX D/E 18 ³⁾	–	80	–	210	20	4,5	–	–
DULUX D/E 26 ³⁾	–	80	–	300	28	5,5	–	–
DULUX T/E 13	–	77	–	165	14	4,2	–	–
DULUX T/E 18	–	80	–	210	20	4,7	–	–
DULUX T/E 26 ⁴⁾	–	80	–	300	28	6,0	–	–
DULUX T/E 32 ³⁾⁴⁾	–	100	–	320	35	6,5	–	–
DULUX T/E 42 ³⁾⁴⁾	–	135	–	320	46	7,0	–	–
DULUX T/E HE 11 W	–	80	–	150	13,5	3,0	–	–
DULUX T/E HE 14 W	–	100	–	150	17,1	3,0	–	–
DULUX T/E HE 17 W	–	120	–	150	18,8	3,0	–	–
DULUX L 18 ³⁾⁵⁾	58	50	375	320	19	2,1	4,2	2,7
DULUX L 24 ³⁾⁵⁾	87	75	345	300	27	2,1	3,6	2,7
DULUX L 36 ³⁾⁵⁾	106	90	435	360	39	2,8	4,4	3,4
DULUX L 40 ⁴⁾	–	126	–	320	45	2,3	–	–
DULUX L 55 ³⁾⁴⁾	–	101	–	550	61	3,2	–	–
DULUX L 80 ⁴⁾	–	145	–	555	86	3,7	–	–
DULUX L HE 16 W	–	u.c.	–	170	u.c.	u.c.	–	–
DULUX L HE 22 W	–	u.c.	–	170	u.c.	u.c.	–	–
DULUX L HE 26 W	–	u.c.	–	170	u.c.	u.c.	–	–
DULUX L HE 28 W	–	146	–	190	31	1,9	–	–
DULUX F 18	58	50	375	320	19	2,4	4,2	2,7
DULUX F 24	87	75	345	300	27	2,5	3,6	2,7
DULUX F 36	106	90	435	360	39	3,0	4,4	3,4

* EP k dispozici také ve verzi pro 2 zářivky.
Elektronické předřadníky QUICKTRONIC® viz kapitola 11.
Podrobnější technické informace najdete v „Technických příručkách“

- 1) Dimenzováno pro $\cos \varphi = 0,95$. Dielektrická pevnost kondenzátorů 250 V –. Tolerance kapacity $\pm 10\%$.
 - 2) Kvůli dodržení předepsaných provozních parametrů a hodnot předehřívání jsou při sériové kompenzaci zapotřebí kondenzátory ($\pm 2\%$) a předřadné tlumivky ($\pm 1,5\%$) s minimálními tolerancemi - viz dodací programy značkových výrobců! Dielektrická pevnost kondenzátorů 450 V –.
 - 3) Platí také pro verzi XT
 - 4) Platí také pro verzi CONSTANT
 - 5) Platí také pro verzi SP při $+5^\circ\text{C}$
- u.c. – běžné podmínky



Technické údaje

Světelný zdroj výkon/W							
		patice	délka l max.	délka podle IEC l max.	délka l ₁ max.	délka l ₂ max.	délka podle IEC l ₁ max.
DULUX S 5	G23	–	–	85	108	85	1
DULUX S 7	G23	–	–	114	137	115	1
DULUX S 9	G23	–	–	144	167	145	1
DULUX S 11	G23	–	–	214	237	215	1
DULUX S/E 7	2G7	114	115	–	–	–	2
DULUX S/E 9	2G7	144	145	–	–	–	2
DULUX S/E 11	2G7	214	215	–	–	–	2
DULUX D 10	G24d-1	–	–	87	110	95	3
DULUX D 13	G24d-1	–	–	115	138	130	3
DULUX D 18	G24d-2	–	–	130	153	140	3
DULUX D 26	G24d-3	–	–	149	172	160	3
DULUX D ES 16	G24d-2	–	–	130	153	140	3
DULUX D ES 23	G24d-3	–	–	149	172	160	3
DULUX D/E 10	G24q-1	–	–	87	103	95	3
DULUX D/E 13	G24q-1	–	–	115	131	130	3
DULUX D/E 18 ¹⁾	G24q-2	–	–	130	146	140	3
DULUX D/E 26 ¹⁾	G24q-3	–	–	149	165	160	3
DULUX T PLUS 13	GX24d-1	–	–	90	113	90	4
DULUX T PLUS 18	GX24d-2	–	–	100	123	110	4
DULUX T PLUS 26	GX24d-3	–	–	115	138	130	4
DULUX T/E PLUS 13	GX24q-1	–	–	90	106	90	4
DULUX T/E PLUS 18	GX24q-2	–	–	100	116	110	4
DULUX T/E PLUS 26	GX24q-3	–	–	115	131	130	4
DULUX T/E PLUS 32 ²⁾	GX24q-3	–	–	131	147	145	4
DULUX T/E PLUS 42 ²⁾	GX24q-4	–	–	152	168	155	4
DULUX T/E CONSTANT 26	GX24q-3	–	–	108	126	130	4
DULUX T/E CONSTANT 32	GX24q-3	–	–	124	142	145	4
DULUX T/E CONSTANT 42	GX24q-4	–	–	146	164	155	4
DULUX T/E HE 11	GR14q-1	–	–	105	112	120	5
DULUX T/E HE 14	GR14q-1	–	–	122	129	140	5
DULUX T/E HE 17	GR14q-1	–	–	141	146	150	5
DULUX L 18 ¹⁾	2G11	217	225	–	–	–	6
DULUX L 24 ¹⁾	2G11	317	320	–	–	–	6
DULUX L 36 ¹⁾	2G11	411	415	–	–	–	6
DULUX L 40 ³⁾	2G11	533	535	–	–	–	6
DULUX L 55 ³⁾	2G11	533	535	–	–	–	6
DULUX L 80 ³⁾	2G11	565	565	–	–	–	6
DULUX L SP 18	2G11	209	225	–	–	–	6
DULUX L SP 24	2G11	309	320	–	–	–	6
DULUX L SP 36	2G11	403	415	–	–	–	6
DULUX L HE 16	2GX11	317	u.c.	–	–	–	6
DULUX L HE 22	2GX11	411	u.c.	–	–	–	6
DULUX L HE 26	2GX11	533	u.c.	–	–	–	6
DULUX L HE 28	2GX11	565	565	–	–	–	6
DULUX F 18	2G10	122	122	–	–	–	7
DULUX F 24	2G10	165	165	–	–	–	7
DULUX F 36	2G10	217	217	–	–	–	7

	A v mm	B v mm	C v mm	D v mm	E v mm	F v mm	G v mm	Obr. č.
CFL SQUARE 16	max. 138,0	max. 141,0	max. 27,5	max. 15,0	max. 41,0	max. 40,0	49,0/51,0	8
CFL SQUARE 28	max. 205,0	max. 207,0	max. 33,0	max. 24,0	max. 41,0	max. 49,0	74,0/77,0	8
CFL SQUARE 38	max. 205,0	max. 207,0	max. 33,0	max. 24,0	max. 41,0	max. 49,0	74,0/77,0	8

1) Platí také pro verzi XT

2) Platí také pro T/E XT

3) Platí také pro verzi CONSTANT