



POLAM-ELTA Sp. z o.o.

DIODY LED
LAMPKI KONTROLNE LED
www.polamelta.com

Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa, POLSKA
tel. 22-837-22-07
fax 22-207-24-28
e-mail: polamelta@polamelta.com.pl

DIODY $\Phi 8$ (CQL-8XX)

Nr	Typ	Długość fali	Kolor soczewki	Światłość [mcd] min - max	Kąt świecenia [stopnie]	UF [V]	IF [mA] wartość zasilania
1.	CQL-836 (G)	525-530	zielona dyfuzyjna	1500-2000	80	3,00-3,3	20
2.	CQL-826 (G)	525-530	zielona przezroczysta	4000-5000	30	3,00-3,3	20
3.	CQL-835 (Y)	590	żółta dyfuzyjna	650-850	80	2,00-2,1	20
4.	CQL-835 S1 (Y)	590	żółta dyfuzyjna	1200-1400	80	2,00-2,1	20
5.	CQL-835 S2 (Y)	590	żółta dyfuzyjna	1800-2000	80	2,00-2,1	20
6.	CQL825 (Y)	590	żółta przezroczysta		30	2,00-2,1	20
7.	CQL-825 S1 (Y)	590	żółta przezroczysta		30	2,00-2,1	20
8.	CQL-825 S2 (Y)	590	żółta przezroczysta	8000-10000	30	2,00-2,1	20
9.	CQL-833 (R)	635	czerwona dyfuzyjna	650-850	80	1,8-1,9	20
10.	CQL-833 S1 (R)	635	czerwona dyfuzyjna	1000-1200	80	2,1-2,2	20
11.	CQL-833 S2 (R)	635	czerwona dyfuzyjna		80	2,1-2,2	20
12.	CQL-823 (R)	635	czerwona przezroczysta		30	1,8-1,9	20
13.	CQL-823 S1 (R)	635	czerwona przezroczysta		30	2,1-2,2	20
14.	CQL-823 S2 (R)	635	czerwona przezroczysta	4000-5000	30	2,1-2,2	20
15.	CQL-831 (O)	610	pomarańczowa dyfuzyjna	800-1000	80	1,9-2,00	20
16.	CQL-821 (O)	610	pomarańczowa przezroczysta	3000-4000	30	1,9-2,00	20
17.	CQL-834 (B)	470	niebieska dyfuzyjna	800-1000	80	3,00-3,3	20
18.	CQL-824 (B)	470	niebieska przezroczysta	3000-4000	30	3,00-3,3	20
19.	CQL-8100 (W)	X	biała dyfuzyjna	3500-4000	80	3,00-3,3	20
20.	CQL-8000 (W)	X	biała przezroczysta	25000-30000	30	3,00-3,3	20
21.	CQL-817/WA (RG)	635	biała dyfuzyjna	550-650	80	2,00-2,1	20
		525-530		1500-2000		3,00-3,3	
22.	CQL-817/WK (RG)	635	biała dyfuzyjna	550-650	80	1,8-1,9	20
		525-530		1500-2000		3,00-3,3	
23.	CQL-818/WA (RY)	635	biała dyfuzyjna	550-650	80	2,00-2,1	20
		590		800-1000		2,00-2,1	
24.	CQL-818/WK (RY)	635	biała dyfuzyjna	550-650	80	1,8-1,9	20
		590		600-800		2,00-2,1	
25.	CQL-819/WA (GY)	525-530	biała dyfuzyjna	1500-2000	80	3,00-3,3	20
		590		800-1000		2,00-2,1	
26.	CQL-819/WK (GY)	525-530	biała dyfuzyjna	1500-2000	80	3,00-3,3	20
		590		600-800		2,00-2,1	
27.	CQL-810/WA (RGY)	635	biała dyfuzyjna	550-650	80	2,00-2,1	20
		525-530		1500-2000		3,00-3,3	
		590		800-1000		2,00-2,1	
28.	CQL-810/WK (RGY)	635	biała dyfuzyjna	550-650	80	1,8-1,9	20
		525-530		1500-2000		3,00-3,3	
		590		600-800		2,00-2,1	
29.	CQL-810/WA (RGB)	635	biała dyfuzyjna	550-650	80	2,00-2,1	20
		525-530		1500-2000		3,00-3,3	
		470		600-800		3,00-3,3	
30.	CQL-810/WK (RGB)	635	biała dyfuzyjna	550-650	80	1,8-1,9	20
		525-530		1500-2000		3,00-3,3	
		470		600-800		3,00-3,3	

Uwaga: Istnieje możliwość wykonania diod dwubarwnych i trójbarwnych we wszystkich możliwych zestawach barw emitowanego światła:

czerwonych $\lambda = 630-635$ nm

zielonych $\lambda = 525-530$ nm

żółtych $\lambda = 590$ nm

pomarańczowym $\lambda = 610$ nm

niebieskich $\lambda = 470$ nm

oraz w wersjach WA lub WK