

Ал. Ерозолимске 202 02-486 Варшава, ПОЛЬША тел. 22-837-22-07 факс 22-207-24-28

е-мейл: polamelta@polamelta.com.pl

ДИОДЫ Ф20 (CQL-4XX)

№п/п		Длина волны	Цвет линзы	Светоотдача	Угол освещения	УФ	ИК [mA]
.4211/11				[мкд] мин макс	[градусы]	[V]	ток пит.
1.	CQL-436 (G)	525-530	диффузная зеленая	800-900	120	3,00-3,3	20
2.	CQL-435-2 (Y)	590	желтая диффузионная	1100-1300	120	4,1-4,3	20
3.	CQL-435-3 (Y)	590	желтая диффузионная	1400-1600	120	6,00-6,3	20
4.	CQL-433-2 (R)	635	красная диффузионная	1400-1600	120	3,8-3,9	20
5.	CQL-433-3 (R)	635	красная диффузионная	1400-1600	120	5,9-6,2	20
6.	CQL-431-3 (O)	610	оранжевая диффузионная	900-1000	120	5,8-5,9	20
7.	CQL-434 (B)	470	голубая диффузионная	300-400	120	6,5-6,8	20
8.	CQL-4100	Х	белая диффузионная	1600-1800	120	3,00-3,2	20
	CQL-417/WA (RG)	635	белая диффузионная	900-1100	120	3,8-4,00	20
9.		525-530		600-800		3,00-3,3	
40	CQL-417/WK (RG)	635 525-530	белая диффузионная	900-1100	120	3,8-4,00	00
10.				600-800		3,00-3,3	20
44	CQL-418/WA (RY)	635	белая диффузионная	1000-1100	120	3,8-3,9	00
11.		590		900-1000		4,1-4,3	20
12.	CQL-418/WK (RY)	635	белая диффузионная	1000-1100	120	3,8-3,9	20
12.		590		900-1000		4,1-4,3	20
13.	CQL-419/WA (GY)	525-530	белая диффузионная	700-800	120	3,00-3,3	20
13.		590		900-1000		4,1-4,3	
14.	CQL-419/WK (GY)	525-530	белая диффузионная	700-800	120	3,00-3,3	- 20
14.		590		900-1000		4,1-4,3	
	CQL-410/WA (RGY)	635	белая диффузионная	1000-1100	120	3,8-3,9	20
15.		525-530		700-800		3,00-3,3	
		590		900-1000		4,1-4,3	
	CQL-410/WK (RGY)	635	белая диффузионная	1000-1100	120	3,8-3,9	<u> </u>
16.		525-530		700-800		3,00-3,3	20
		590		900-1000		4,1-4,3	
	CQL-410/WA (RGB)	635	белая диффузионная	1000-1100	120	3,8-3,9	
17.		525-530		700-800		3,00-3,3	20
		470		350-400		3,00-3,3	
18.	CQL-410/WK (RGB)	635	белая диффузионная	1000-1100	120	3,8-3,9	20
		525-530		700-800		3,00-3,3	
		470		350-400		3,00-3,3	

Внимание: Существует возможность выполнения двухцветных и трехцветных диодов во всех возможных цветовых комбинациях излучаемого цвета:

- красных λ=630-635 нм
- зеленых λ=525-530 нм
- желтых λ=590 нм
- оранжевых λ=610 нм
- голубых λ=470 нм

а также в версиях WA или WK