



**T-3 1/4 Based LED Cluster Replacement Lamps – Bayonet Base**

PART NO.	COLOR	PEAK WAVELENGTH nm	NOMINAL VOLTAGE	FORWARD CURRENT mA Typ	INTENSITY mcd	
					Min	Typ
585-5211	Ultra Red	660	6	60	114	480
585-5411	Yellow	585	6	60	114	420
585-5511	Bright Yellow	592	6	90	315	1800
585-5311	Green	565	6	60	114	420
585-52x3*	Ultra Red	660	14	40	114	480
585-54x3*	Yellow	525	14	40	114	420
585-55x3*	Bright Yellow	592	14	60	315	1800
585-53x3*	Green	565	14	40	114	420
585-52x5*	Ultra Red	660	28	20	133	560
585-54x5*	Yellow	585	28	20	133	490
585-55x5*	Bright Yellow	592	28	30	367	2100
585-53x5*	Green	565	28	20	133	490
585-5256	Ultra Red	660	120VAC	9	60	252
585-5456	Yellow	585	120VAC	9	60	220
585-5556	Bright Yellow	592	120VAC	9	165	945
585-5356	Green	565	120VAC	9	60	220



†PART NUMBER ORDERING CODE  
**585 - 5xxx**  
 †Series †Polarity Options  
 1 = Polarized  
 2 = Bi-Polar (polarity insensitive)  
 Note: Bi-polar option not available for 6 volt devices.  
 120VAC device do not apply.

Replaces incandescent lamp numbers - for example: 44, 47, 313, 755, 757, 1815, 1819, 1847, 1866, 1889, 1891, 1892, 1893 and 1895. For more information, please contact factory.

\* Electrical specifications shown are for polarized devices. Non-polarized devices will vary slightly.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

## Dialight:

[585-5225](#) [585-1113](#) [585-1423](#) [585-1223](#) [585-1311](#) [585-1425](#) [585-1325](#) [585-5325](#) [585-5556](#) [585-5323](#) [585-5223](#)  
[585-1313](#) [585-1323](#) [585-1225](#) [585-5256](#) [585-5356](#) [585-1411](#) [585-1325F](#) [585-5356F](#) [585-1425F](#) [585-1125F](#)  
[585-1125](#) [585-1415F](#) [585-1213F](#) [585-5213](#) [585-1221](#) [585-5311](#) [585-5515](#) [585-1221F](#) [585-1315F](#) [585-5423](#) [585-](#)  
[1311F](#) [585-1115F](#) [585-1111F](#) [585-1315](#) [585-1225F](#) [585-1313F](#) [585-1213](#) [585-5211](#) [585-5513](#) [585-5525](#) [585-](#)  
[1323F](#) [585-1423F](#) [585-1321](#) [585-1211F](#) [585-1223F](#) [585-5511](#) [585-1415](#) [585-1421F](#) [585-1123](#) [585-5425](#) [585-](#)  
[1123F](#) [585-1121F](#) [585-1421](#) [585-5313](#) [585-5315](#) [585-1215](#) [585-1321F](#) [585-5523](#) [585-5456](#) [585-1413](#) [585-1413F](#)  
[585-1121](#) [585-1113F](#) [585-1411F](#) [585-5415](#) [585-5215](#) [585-1211](#) [585-1215F](#) [5855227F](#) [585-0001-807](#) [5855527F](#)  
[585-0001-802](#) [5855527F](#) [585-0001-803](#) [585-5327](#) [5855227F](#) [585-0001-808](#) [585-5327](#) [585-0001-803](#) [585-0001-808](#)  
[5855327F](#) [585-0001-804](#) [585-5527](#) [585-0001-801](#) [585-0001-807](#) [5855523F](#) [585-0001-804](#) [5855327F](#) [5855523F](#)  
[5855223F](#) [585-5527](#) [585-0001-801](#) [5855323F](#) [5855323F](#) [585-0001-802](#) [5855223F](#)