

1W Power LED | 1W Power LED

Resim	Kod	Tip	Renk	Gerilim	Akım	Güç	Dalga Boyu	Işık Akısı	Ölçü	Lens	Açı
Picture	Code	Type	Color	Voltage	Current	Power	Wavelength/CCT	Luminous Flux	Size	Lens	Angle
	9100	Power LED	● Kırmızı	2.2 V	350 mA	1W	613.5-631nm	52 lm	14.2X7.26	×	130°
	9101	Power LED	● Amber	2.2 V	350 mA	1W	587-597nm	57 lm	14.2X7.26	×	130°
	9102	Power LED	● Mavi	3.4 V	350 mA	1W	455-475nm	24 lm	14.2X7.26	×	130°
	9103	Power LED	● Yeşil	3.4 V	350 mA	1W	515-535nm	95 lm	14.2X7.26	×	130°
	9104	Power LED	○ Beyaz	3.3 V	350 mA	1W	4100-10000K	140 lm	14.2X7.26	×	130°
	9105	Power LED	○ Sıcak Beyaz	3.3 V	350 mA	1W	2700-4100K	134 lm	14.2X7.26	×	130°



3W Power LED | 3W Power LED

Resim	Kod	Tip	Renk	Gerilim	Akım	Güç	Dalga Boyu	Işık Akısı	Ölçü	Lens	Açı
Picture	Code	Type	Color	Voltage	Current	Power	Wavelength/CCT	Luminous Flux	Size	Lens	Angle
	9114	Power LED	○ Beyaz	3.6 V	700 mA	3W	4100-10000K	245 lm	14.2X7.26	×	130°
	9115	Power LED	○ Sıcak Beyaz	3.6 V	700 mA	3W	2700-4100K	235 lm	14.2X7.26	×	130°
	9117	Power LED	● RGB	2.2 V	350 mA	3W	R 613.5-631nm	52 lm	14.2X7.26	×	130°
				3.4 V			G 515-535nm	95 lm			
			3.4 V			B 455-475nm	24 lm				



Özellikler | Features

Yüksek ışık akısı yoğunluğu
Enkandesan ve halojen lambalara göre yüksek verimlilik
Düşük güç kaybı
Üstün ESD koruma

High luminous intensity
More energy efficient than incandescent and halogen lamps
Low power dissipation
Superior ESD protection

Teknik Özellikler | Technical Specifications

Çalışma sıcaklığı : -40 ~ 105°C
Saklama sıcaklığı : -40 ~ 120°C
Lehim sıcaklığı : 260°C 20sn

Working temperature: -40 ~ 105°C
Storage temperature: -40 ~ 120°C
Soldering temperature: 260°C 20c

Teknik Çizim | Technical Drawing

9100-9115

Bağlantı Şeması | Connection Diagram

