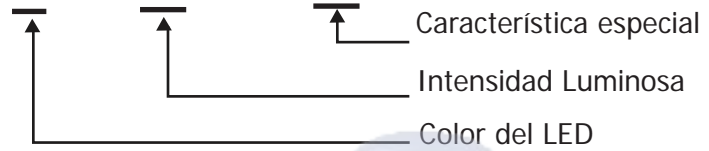


## LED DIP 10mm



## LED DIP 10mm

LED-Y10D-PP-R30/S



## Especificaciones

Tipo de LED: DIP 10 mm

Temperatura de operación: - 40 a 70 °C

Angulo de apertura: 15° a 30°

Corriente nominal: 20mA

Encapsulado transparente

Y	Colores disponibles	Longitud de onda [nm] / TC [K]	Voltaje de Operación [V]		Consumo [mW]	PP		Intensidad Luminosa [mcd]					
			Min	Max		AD	AC	B		SB		UB	
								Min	Max	Min	Max	Min	Max
R		600-650	2.0	2.4	40	-	-	-	-	1000	3700	10000	13800
G		490-540	3.2	4.0	40	-	-	-	-	-	-	8000	13800
B		450-500	3.2	4.0	40	-	-	-	-	-	-	4900	6300
Y		550-600	2.0	2.4	40	-	-	800	3700	3000	12000	5000	13800
O		600-650	2.0	2.4	40	-	-	-	-	-	-	2500	8000
W		5000-10000K	3.0	3.4	40	-	-	-	-	-	-	10000	23400
PK		430-440	2.0	2.4	40	-	***	-	-	-	-	-	-
SP		380-420	3.0	3.4	40	-	***	-	-	-	-	-	-
RGB		630-525-475	3.0	3.4	40	-	***	-	-	-	-	-	-

Los datos mostrados son únicamente de referencia, éstos pueden variar entre lotes diferentes.

\*\*\* LEDs de uso general como Indicadores

## Características Especiales

S = 4P ( 4 pines )S = A Ánodo comúnS = K Ánodo común

Aplican solo para LEDs RGB

## Encapsulado Transparente



## Dimensiones

