


# PARATHOM®-PAR16 5W - colores varios

<b>Características y Beneficios</b>	<p>Lámpara LED compacta de voltaje principal en forma PAR16</p> <p>Bajo consumo de energía</p> <p>Larga vida</p> <p>Bases E27 y GU10 para fácil reemplazo</p> <p>La versión GU10 tiene exactamente el porte de un halógeno PAR16 GU10</p> <p>Equipada con 3 OSRAM High Power LED</p> <p>Diferente color de luz</p> <p>Resistente a vibraciones debido a la tecnología LED y tiene carcasa de metal y plástico</p> <p>Sin radiación infrarroja (IR) ni ultravioleta (UV) en el rayo de luz</p>	
-------------------------------------	---	---

<b>Aplicaciones</b>	<p>Efectos de iluminación de colores en vitrinas y salas de muestreo o showrooms</p> <p>Iluminación acentuada para hogares, oficinas, etc</p> <p>Para resaltar objetos sensibles al calor (huevos, comida, plantas)</p>
---------------------	---

<b>Info. Técnica</b>							
Número de Producto	Base	Color de Luz	Longitud de ola	Intensidad luminosa	Voltage nominal	Potencia nominal	
80323	E27	Azul	470 nm	120 cd	100-240 V	4 W	
80324	E27	Verde	528 nm	435 cd	100-240 V	4 W	
80325	E27	Rojo	625 nm	215 cd	100-240 V	3 W	
80326	E27	Amarillo	590 nm	140 cd	100-240 V	3 W	
80329	GU10	Azul	470 nm	120 cd	100-240 V	4 W	
80330	GU10	Verde	528 nm	435 cd	100-240 V	4 W	
80331	GU10	Rojo	625 nm	215 cd	100-240 V	3 W	
80332	GU10	Amarillo	590 nm	140 cd	100-240 V	3 W	
Número de Producto	Ángulo del Rayo de luz	Corriente nominal ( a 230V)	Tiempo de vida promedio	Peso Neto	Material de carcasa		
80323	20°	39 mA	15.000 h	64 g	Metal/Plastico		
80324	20°	20 mA	15.000 h	64 g	Metal/Plastico		
80325	20°	30 mA	15.000 h	64 g	Metal/Plastico		
80326	20°	30 mA	15.000 h	64 g	Metal/Plastico		
80329	20°	39 mA	15.000 h	57 g	Metal/Plastico		
80330	20°	20 mA	15.000 h	57 g	Metal/Plastico		
80331	20°	30 mA	15.000 h	57 g	Metal/Plastico		
80332	20°	30 mA	15.000 h	57 g	Metal/Plastico		

<b>Dimensiones</b>			
Base	Diametro (d) max	Longit. (l) max	
E27	50 mm	64 mm	
GU10	50 mm	56 mm	

