



PAR38

**16W**

3000K / 6500K

35000h

**Clave** PR LED PAR38 LB 3000K / 6500K

Tipo	PAR38
Serie	LB

**Parámetros Eléctricos**

Potencia	16 W
Equivalencia en Watts	100 W
Voltaje de operación (CA)	100 - 265V~
Corriente (AC Máx.)	140 mA
Frecuencia de operación	50/60Hz
Factor de Potencia (FP)	0.95
Grado de Protección	IP20
Nivel de Aislamiento	Clase II
Atenuable	No
Consumo de energía en modo de operación	16.02 Wh

**Parámetros Fotométricos**

Ángulo de apertura	40°
Temperatura de color	3000K / 6500K
Color de luz	Luz cálida / Luz fría
Flujo luminoso	1070 lm / 1120 lm
Eficacia luminosa	67 lm/W / 70 lm/W
Índice de rendimiento de color (CRI)	80

**Condiciones de Operación**

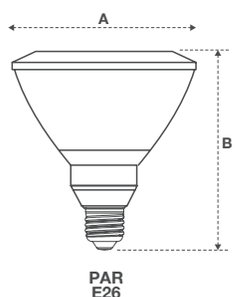
Posición de Operación	Universal
Encendido	Instantáneo
Fuente de Alimentación	Driver Electrónico integrado
Temperatura de Operación	-20°C a +35°C
Vida promedio	35000 h

**Datos Generales**

Base	E26
Acabado	Blanco
Cubierta	Policarbonato
Peso (Kg)	-
Dimensiones del producto A x B (mm)	122 x 130
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	-

**Aplicaciones:**

Iluminación interior:  
Residencial, centros comerciales, exhibidores,  
galerías, museos, hoteles, restaurantes,  
 escaparates.



Curva fotométrica

