

Serie PAR38V



Características

- Fuente de luz: 16x1W LED Cree XPG de alta potencia
- Potencia: 20W
- Flujo luminoso: 1366-1670 lm (dependiendo de la temperatura de color)
- Índice de reproducción cromática (CRI): Blanco cálido: +85// Blanco frío: +75
- Factor de potencia: 0,989
- Incandescente equivalente: 200W
- Duración: Más de 40.000 h
- Conector: E27
- Alimentación: 100-240V AC
- Colores de luz: Blanco cálido o frío
- Ángulo: 36°
- Acabados: Aluminio
- Uso: Interior
- Certificados: CE y RoHS
- Garantía: 2 años
- Fabricante: BLTC

Dimensiones



Códigos de pedido

Código	Conector	Alimentación	Potencia	Ángulo	Color	Flujo
PAR38V-3000	E27	100-240V AC	20W	36°	Blanco cálido (3000K)	1366 lm
PAR38V-6000	E27	100-240V AC	20W	36°	Blanco frío (6000K)	1670 lm