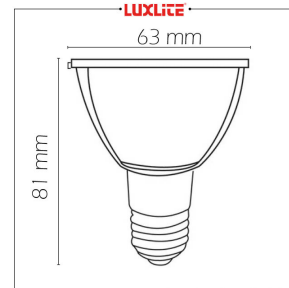




LUXLITE®



LED0132 BOMB PAR20 8W 3000K AA



EQUIVALENCIA:

### ESPECIFICACIONES TECNICAS DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de Voltaje (entrada): AC100-240V
- Rango de Hertz: 50/60 Hz
- Temperatura de Trabajo: -20°C ~ 70°C
- Humedad de Trabajo: 0%-95%
- Factor de Potencia: 0.950
- Rango de Voltaje (salida): DC12V
- Potencia Nominal (Amp): 0.043A
- Rango de Tolerancia: +5.0%
- Tiempo de Carga: +2.0%

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- Marca de Balastro: LUXLITE
- Marca de CHIP: Epistar
- Cantidad y Tipo de CHIP: 8 Led's HIGH POWER
- Grados de Protección IP: IP20
- Ángulos de Iluminación: 40°
- Horas vida estimado: 18,000 Hrs
- Material de luminaria: Plástico PBT
- Unidades por Caja: 50 pcs

### ESPECIFICACIONES LUMINICAS

- Potencia Nominal (watts): 7W
- Lúmenes Totales Emitidos: 720 lm
- Rendimiento Lumínico: 90 lm/w
- Índice de Reprod. Cromática: >80CRI
- Grados Kelvin: 3000K
- Color de Luz: Luz Amarilla

### ESPECIFICACIONES DE INSTALACION

- Tipo de base: E26
- Material del cobertor: Acrílico Prisma
- Aplicación 1: Parques, Jardines o Perimetro
- Aplicación 2: Estacionamientos o Parqueos
- Aplicación 3: Esenarios o Teatros