

## Specifications



Item: 37631A

Model: LED 20W TRACKHEAD White 5CCT

Watts: 20

Volts: 120

Avg. Life Hours: 50,000

Shape: Track head

CRI: 90

Avg. Kelvin: 27K/3K/35K/4K/5K Selectable

Avg Initial Lumens: 1200-1400

Ambient Operating Temp: -4°F to 113°F (-20°C to 45°C)

Beam Spread: 38°

Length: 8.25"

Diameter: 2.375"

Location Rating: Suitable for dry locations only

Dimmable

H-Track System

On/Off Switch

### Caution

- Use only on 120 Volt 60Hz circuits. This device is not intended for use with emergency fixtures or emergency lights.
- This device may not be compatible with all dimmers. When installing make sure that the power is switched off before connecting and disconnecting this device.
- The LED track head is suitable for dry locations only.
- To prevent early failure, this device should only be installed in operating environments ranging between -4°F and 113°F (-20°C to 45°C)
- No user serviceable parts inside. To avoid electrical shock do not disassemble the product.
- Risk of fire: this product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. Min 90°C supply conductors.

### Precaución

- Úselo únicamente en circuitos de 120 voltios y 60 Hz. Este dispositivo no está diseñado para usarse con accesorios o luces de emergencia.
- Es posible que este dispositivo no sea compatible con todos los atenuadores. Al instalar, asegúrese de que la alimentación esté apagada antes de conectar y desconectar este dispositivo.
- El cabezal LED Track Head solo es apto para lugares secos.
- Para evitar fallas prematuras, este dispositivo solo debe instalarse en entornos operativos entre -4 °F y +113 °F (-20°C y +45 °C).
- En el interior no hay piezas que el usuario pueda reparar. Para evitar descargas eléctricas, no desmonte el producto.
- Riesgo de incendio: este producto debe ser instalado de acuerdo con el código de instalación aplicable por una persona familiarizada con la construcción y operación del producto y los peligros involucrados. Conductores de alimentación mín. 90°C.