

## CORN COB POST TOP



### Specifications

Item	- 33140G
Model	- LED54CC/4K/G2
Bulb Shape	- Corn Cob Post Top
Beam Spread	- 360 Degrees
Input Voltage	- 120-277 VAC 60 Hz
Watts	- 54
Base Type	- E39
Diameter	- 96mm (3.78 Inches)
Length	- 249mm (9.8 Inches)
Color Temp	- 4000K
CRI	- 80
Lumen	- 7,830
Finish	- White
Dimmable	- No
UL Rating	- Suitable for Dry/Damp Locations
Enclosed Rated	- Yes
Life	- 50,000 Hours
Surge protection	- 4KV

### Caution

- Use only on 120-277 VAC 60Hz circuits. This device is not intended for use with emergency exit fixtures or emergency lights.
- This lamp is not compatible with dimmers. During installation, ensure that the power is switched off prior to connecting or disconnecting the lamp from the fixture.
- No user serviceable parts inside. To avoid electrical shock, do not disassemble the product.
- RISK OF BURN—Disconnect power and allow fixture to cool before servicing.
- To prevent injury or property damage from falling lamp, only use in fixtures that can structurally support this lamp.
- The condition of the lamp holder can affect the life hours of a bulb. Inspect the lamp holder regularly for deterioration. If deterioration has occurred, replace the lamp holder immediately before continuing operation.

### Precaución

- Use solo en circuitos de 120-277 VAC 60 Hz. Este dispositivo no está diseñado para su uso con dispositivos de salida de emergencia o luces de emergencia.
- Esta lámpara no es compatible con atenuadores. Durante la instalación, asegúrese de que la alimentación esté desconectada antes de conectar o desconectar la lámpara del dispositivo.
- No hay piezas reparables por el usuario dentro. Para evitar descargas eléctricas, no desarme el producto.
- RIESGO DE QUEMADURAS - Desconecte la energía y permita que el accesorio se enfríe antes de realizar el servicio.
- Para evitar daños o daños a la propiedad por la caída de la lámpara, solo use accesorios que puedan soportar estructuralmente esta lámpara.
- La condición del portalámparas puede afectar las horas de vida de una bombilla. Inspeccione el portalámparas regularmente para ver si está deteriorado. Si se produce un deterioro, reemplace el portalámparas inmediatamente antes de continuar con la operación.