

TEMPERATURA  
COLOR  
6400K



GVP 163

### CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Voltaje de 180-240VAC 50/60Hz
- Carcasa de aluminio de gris fundido
- Disponible en 3K/5K
- Libre de mercurio
- Libre de mantenimiento
- No dimable
- La confección de este producto es práctico y de fácil instalación
- Puede ser usado en casa hotel, supermercado, restaurante, etc.
- Este producto usa tecnología COB, alto CRI
- Duración de larga vida
- Cumple EMC.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	RANGO VOLTAJE	LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	GRADO DE PROTECCIÓN	INDICE DE COLOR (CRI)
GVP281 - 110W	85-265K	100lm/w	0.90	IP65	70



**VIDA UTIL**  
30.000 H



No mercurio



**VOLTAJE DE USO**  
85-265V 50/60Hz

TEMPERATURA  
COLOR  
6400K



GVP281

### CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- Voltaje de 180-240VAC 50/60Hz
- Carcasa de aluminio de gris fundido
- Disponible en 3K/5K
- Libre de mercurio
- Libre de mantenimiento
- No dimable
- La confección de este producto es práctico y de fácil instalación
- Puede ser usado en casa hotel, supermercado, restaurante, etc.
- Este producto usa tecnología COB, alto CRI
- Duración de larga vida
- Cumple EMC.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	RANGO VOLTAJE	LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	GRADO DE PROTECCIÓN	INDICE DE COLOR (CRI)
GVP281 - 220W	85-265K	100lm/w	0.90	IP65	70



**VIDA UTIL**  
30.000 H



No mercurio



**VOLTAJE DE USO**  
85-265V 50/60Hz