

21562

## REFLECTOR LED ANTIEXPLOSIVO 150W

Ideal para iluminar lugares e instalaciones peligrosas, lugares donde hay riesgo o exposición o presencia de gases inflamables, campos de petróleo, plantas de pintura, estaciones de gas, minería entre otros.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO REFLECTOR LED ANTIEXPLOSIVO 150 W- 12000LM  
6500K-IP65

POTENCIA 150W

TAMAÑO 380\*380\*70 mm

LUMEN 12000 lm

TEMPERATURA DE COLOR 6500 K

IP GRADO IP65

VOLTAJE AC85-265V 50/60Hz

CHIP SMD Philips

CRI >80RA

FACTOR DE POTENCIA >0.9

ÁNGULO DEL HAZ 120°

MATERIAL ALUMINIO FUNDIDO A TROQUEL

COLOR DE LA CARCASA Blanco

TEMPERATURA -40°C +50°C

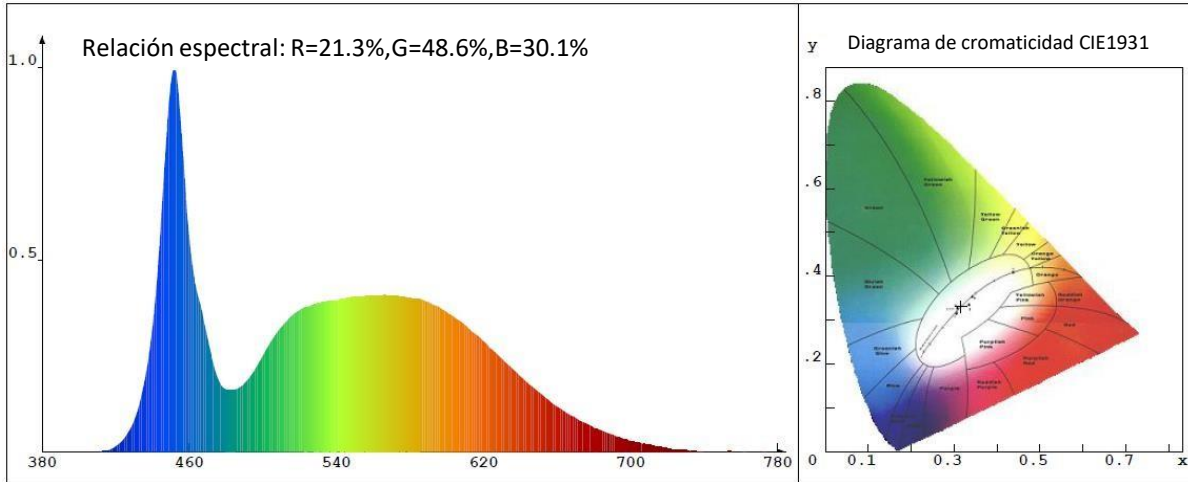
DRIVER CONDUCTOR AISLADO

GARANTÍA 1 AÑO



## INFORME DE PRUEBA LED

**Marca de producto** SWIFT  
**Potencia** 150W  
**Temperatura** C  
**Humedad** 65%  
**Fecha de prueba** 08/06/2022



### Parámetros de croma

Chro.Coor:  $x=0,3169$   $y=0,3311$   $u=0,2000$   $v=0,3134$   $duv=0,0021$

CCT: 6353K Onda dominante: 490.0nm Pureza: 5.7%

Relación de flujo RGB: R=13,0%, G=83,2%, B=3,8% Onda máxima: 451,5 nm Medio ancho: 18,0 nm

### Índice de reproducción: Ra= 81,8

R1 = 80	R2 = 86	R3 = 89	R4 = 82	R5 = 81	R6 = 80	R7 = 88
R8 = 69	R9 = 4	R10 = 66	R11 = 81	R12 = 52	R13 = 82	R14 = 94
			R15 = 76			

### Parámetros de la foto

Flujo: 15685.32lm Efi.: 105.2lm/W Radiante: 76056.5mW Iv: 0.0 mcd  
Rendimiento: 0.126 Nivel Effi: A+ (EU 874-2012)

### Parámetros Eléctricos

Voltaje: U=219.81V Corriente: I=0.8800A  
Potencia: P=149.10W Factor de potencia: PF=0.981

### Estado del instrumento

Instrumento: Hopoo HP8000S Tiempo integral: 4.586ms VPico: 15077  
VOscuro: 1301 Rango de escaneo: 380-780nm