

21561

LUMINARIA REFLECTOR LED 400W

Ideal para iluminar grandes espacios, cocheras, jardines, patios, señalizaciones, talleres, etc a la hora de trabajar. Gracias a la tecnología LED garantiza el ahorro de energía.

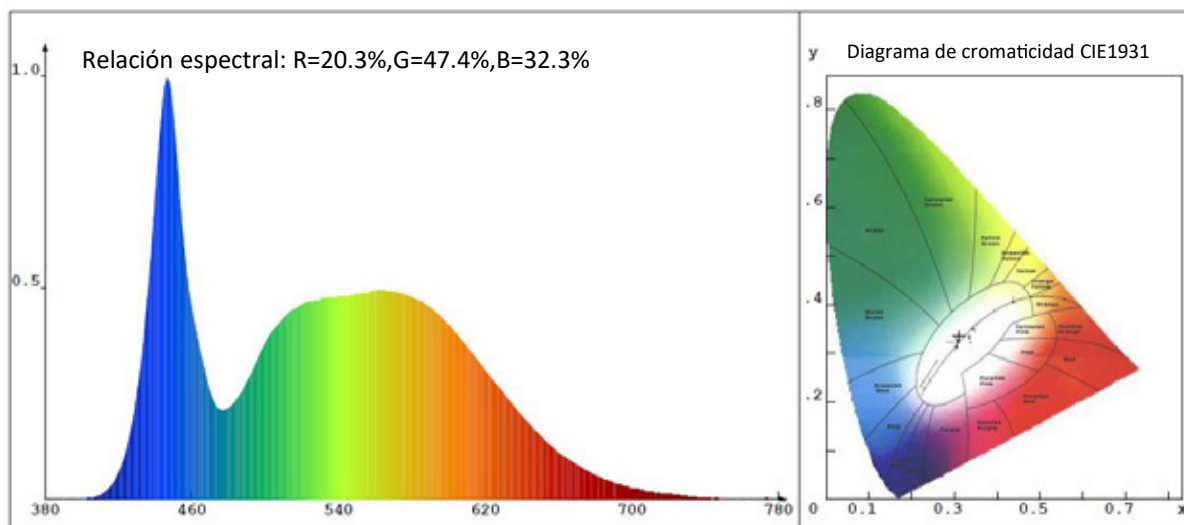


INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO	REFLECTOR LED 400W
POTENCIA	400W
VOLTAJE	AC 180-265V
LUMEN	100 lm/ watts
LED CHIP	SMD2835
CCT	Blanco
TEMPERATURA DE COLOR	6500K
GRADO IP	IP65
RA	>80
FACTOR DE POTENCIA	>0.5
ÁNGULO DE HAZ	120°
COLOR DE CARCASA	Negro
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40°C +50°C
TAMAÑO	484*372*40 mm
VIDA ÚTIL	30 000 horas

INFORME DE PRUEBA LED

Marca de producto	SWIFT	Humedad	40%
Potencia	400W	Fecha de prueba	21/12/2020
Temperatura	C		



Parámetros de croma Chro.Coor: $x=0.3024$ $y=0.3225$ $u=0.1931$ $v=0.3089$ $duv=0.0052$
CCT: 6569K onda dominante: 487,1 nm Pureza: 11,3%
Relación de flujo RGB: R=12,3%, G=83,4%, B=4,2% Onda máxima: 450,5 nm Ancho medio: 21,4 nm

Índice de reproducción: Ra= 82,0

R1 = 79	R2 = 87	R3 = 91	R4 = 81	R5 = 81	R6 = 82	R7 = 88
R8 = 68	R9 = -4	R10 = 69	R11 = 80	R12 = 58	R13 = 81	R14 = 96
			R15 = 74			

Parámetros de la foto

Flujo: 37430.95lm	Efi.: 96.1lm/W	Radiante: 40418.9mW	Iv: 0.0 mcd
Rendimiento: 0.162	Nivel Effi: A+ (EU 874-2012)		

Parámetros Eléctricos

Voltaje: U=219.000V	Corriente: I=1.9870A
Potencia: P=389.50W	Factor de potencia: PF=0.892

Parámetros de la lámpara

Voltaje: U=0.000V	Corriente: I=0.0000A	Energía: P=0.00W
Factor de potencia: PF=1.000	Eficacia: 0.0lm/W	

Estado del instrumento

Instrumento: Hopoo HP8000S	Tiempo integral: 1.315ms	VPico: 3596
VOscuro: 1155		