

21560

LUMINARIA REFLECTOR LED 300W

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.

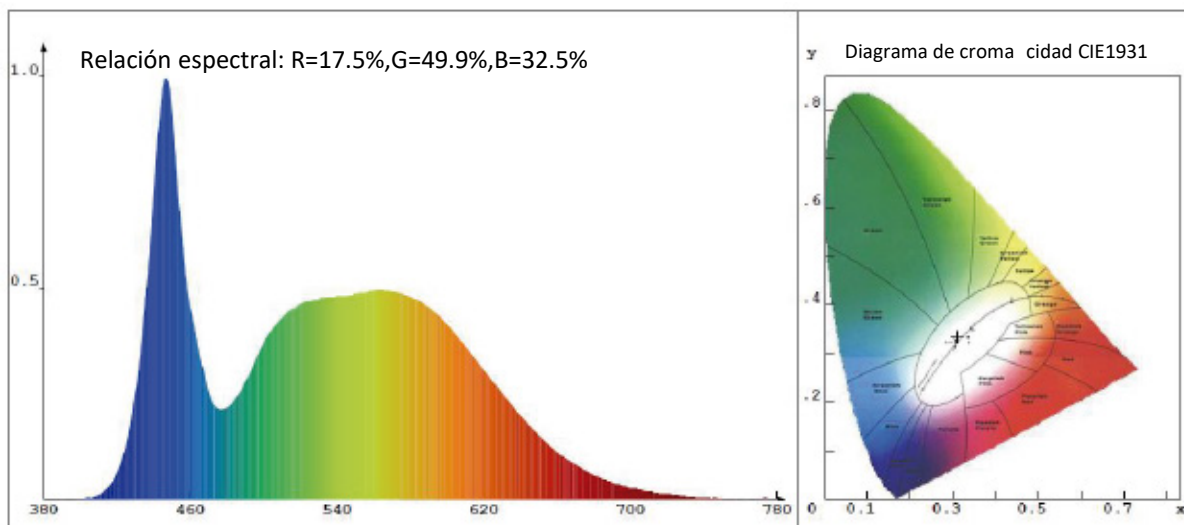


INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO	REFLECTOR LED 300W
POTENCIA	300W
VOLTAJE	AC 180-265V
LUMEN	28500 lm
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	430*333*33 mm
VIDA ÚTIL	30 000 horas

INFORME DE PRUEBA LED

Marca de producto	SWIFT	Humedad	40%
Potencia	300W	Fecha de prueba	21/12/2020
Temperatura	C		



Parámetros de cromaticidad Chro.Coord: $x=0.3023$ $y=0.3257$ $u=0.1918$ $v=0.3100$ $duv=0.0069$

CCT: Onda dominante 6634K: 488.5nm Pureza: 11.0%

Relación de flujo RGB: R=11,9%, G=84,0%, B=4,0% Onda máxima: 449,6 nm Medio ancho: 22,8 nm

Índice de reproducción: Ra= 79,6

R1 = 76	R2 = 85	R3 = 91	R4 = 79	R5 = 78	R6 = 80	R7 = 86
R8 = 63	R9 = -21	R10 = 64	R11 = 78	R12 = 56	R13 = 78	R14 = 95
			R15 = 69			

Parámetros de la foto

Flujo: 27459.30lm	Efi.: 94.2lm/W	Radiante: 41209.0mW	Iv: 0.0 mcd
Rendimiento: 0.178	Nivel Efi: A (EU 874-2012)		

Parámetros Eléctricos

Voltaje: U=219.200V	Corriente: I=1.4350A
Potencia: P=291.50W	Factor de potencia: PF=0.927

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: 4.769ms	VPico: 9956
VOscuro: 1166		