

LÁMPARA INDUSTRIAL

Características

Material	Al
Terminado	Blanco
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP20
Base	E27
Dimensiones mm	Ø 148*264 mm
Lúmenes	11,000 Lm
Temperatura	6,500K
F.P.	≥0.95

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	100-240V~
Consumo de Potencia [W]	100W
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1000 mA
Temperatura de Operación	-10 a 45 °C

Beneficios

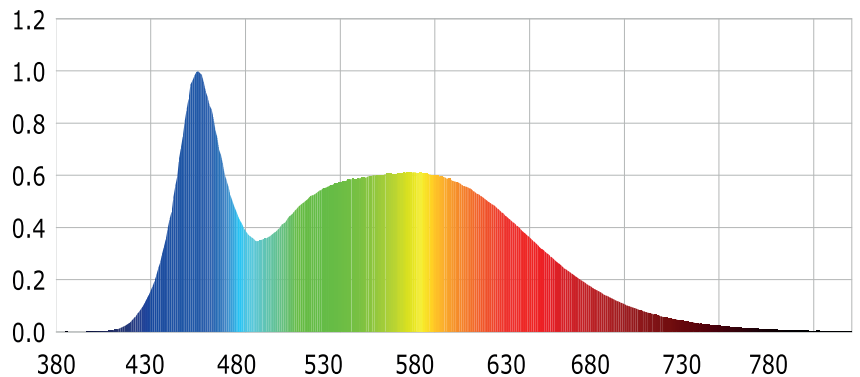
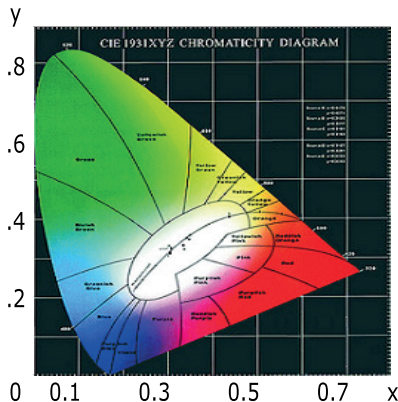
Garantía	3 Años de Garantía*
Certificación	NOM



Características y valores aproximados
*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

CIE1931 CHROMATICITY DIAGRAM



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6038K (duv=0.00734)

CRI: Ra= 82.3, avgR(1~14)= 74.9, avgR(1~15)= 74.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 11796.71 lm

EEL: 0.12

Pupil Flux: 21874.02 Plm

Efficiency: 117.26 lm/W

Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)

Pupil Lumens Per Watt: 217.44 Plm/W

Radiant Power: 37.183 W

Pupil Factor (Kp): 1.854

Parámetros eléctricos

Voltage: 127.10V

Power Factor: 0.9940

Current: 0.7960A

Frequency: 59.99Hz

Power: 100.60W