



LED-Fly P

/ LO MAS AVANZADO EN TECNOLOGÍAS DE ILUMINACIÓN

Lusant[®]
tecnología sustentable

Con Tecnología LUXEON 3030 2D **PHILIPS**[®], la última generación LED con **160** lúmenes por watt únicos en el mercado, las lámparas de la serie **UniX / LED-Fly** es la más avanzada en el campo de la iluminación, basada en una tecnología de fundición de semiconductores con cables internos de oro y con un difusor especial de resina de silicón, ofrece la iluminación más homogénea de la historia LED, con una intensidad lumínica muy superior a todo lo que había existido,

ESPECIFICACIONES LUMINARIAS LED-Fly P

EFICIENCIA LUMINICA	160 lm/W
MODELOS	LED FLY P 20 W / 25W
EQUIVALENCIA	HID 70 W / 100 W
THD	< 20%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
TEMPERATURA DE COLOR	Luz de Día: 6500k; y Luz Cálida : 1900k
ENTRADA DE VOLTAJE	90 - 264 V AC
ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR (CRI)	> 80
FRECUENCIAS	50 - 60Hz
FUENTE DE LUZ	LUXEON 3030 2D PHILIPS
CUERPO DE LÁMPARA	Aluminio
TIEMPO DE VIDA	100,000 Horas
IP RATING	IP 67
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40° a 70° C

Certificado por:

CONUEE

COMISIÓN NACIONAL PARA EL
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

NOM-FACTUAL

NOM – 031- ENER-2012



Producto Hecho en

MÉXICO