



Diseñado para áreas que requieren protección especial, sin comprometer la iluminación.

### Características Eléctricas

#### MÓDULOS

Entre las características y ventajas clave de nuestros módulos LED se encuentra la eficacia energética hasta 183 lm/W (T c 45°C), una consistencia de color 3 SDCM, así como una reproducción de color CRI80, la vida útil abarca hasta 50.000 horas bajo condiciones normales de operación, huella mecánica compatible con la familia de productos de tiras LED y Zhaga.

#### DRIVERS

La gama de controladores LED lineales está diseñada para proporcionar a los OEM la máxima flexibilidad. Cuentan con sistemas de atenuación de 0-10 V para ofrecer un rendimiento de atenuación suave y confiable hasta un mínimo del 1%. Habilitados con la tecnología SimpleSet, estos controladores ofrecen la necesaria flexibilidad y rendimiento para la aplicación con un ajuste preciso de las corrientes de accionamiento, curvas de atenuación seleccionables y niveles de atenuación mínimos ajustables. Perfil delgado y capacidad de ajuste de corriente simple, los controladores facilitan las configuraciones para que los diseñadores de iluminación diseñen espacios con los niveles de lúmenes deseados para adaptarse a la aplicación.

Modelo	Potencia	Lúmenes	IRC	Temperatura	Tensión	Horas de vida	Dimensiones		
							A	B	C
GAS	12W	2 200 lm	80	4 000°k / 5 000°k	120V~277V	50 000	30	14.5	30

#### FOCO LED

LEDbulb brinda una luz de alta calidad y segura, el remplazo directo a los tradicionales bombillos incandescentes de uso interior. Su haz de luz esta libre de sentido infrarrojo, sin irradiar calor ni luz ultravioleta, lo que significa que los colores de los elementos bajo esta luz, no se desvanecerán. Ofrece un gran ahorro de energía superior al 83% y una mayor vida útil de hasta 25,000 horas.

Modelo	Potencia	Lúmenes	IRC	Temperatura	Tensión	Horas de vida	Dimensiones		
							A	B	C
GAS	1X9.5W	1 055 lm	80	6500° K	120V~277V	25 000	30	14.5	30
GAS	2X9.5W	2 110 lm	80	6500° K	120V~277V	25 000	30	14.5	30

### Características Generales

#### Montaje

Sobreponer

#### Estructura

Lamina de acero de primera, rolado en frío y trabajado con maquinaria laser y doblado en control numérico.

#### Acabado

Recubrimiento en polvo formulado con resina Poliéster libre de T GIC, que ofrece alta resistencia química, mecánica, rayado superficial y alta dureza.

#### Opcional

\*Difusor LUMEO para LED

### Diagrama

