

SYLVANIA

downlights

INNOVA

Reflectores y luminarias para empotrar

Alternativa eficiente para
reemplazar lámparas halógenas
sin emisión de calor

Aplicaciones:

- Vestíbulos
- Recepciones
- Galerías de arte
- Salas de exposiciones
- Restaurantes
- Tiendas de venta al por menor
- Áreas de recreo
- Salas de conferencia



SYLVANIA



INNOVA SPOT

11W

Ahorra energía y es una excelente alternativa de reemplazo para lámparas dicroicas sin emitir calor

Aplicaciones

- Salas de exposiciones
- Galerías de arte
- Restaurantes
- Vestibulos en recepciones
- Tiendas
- Salas de conferencia
- Instalaciones para la recreación



Características

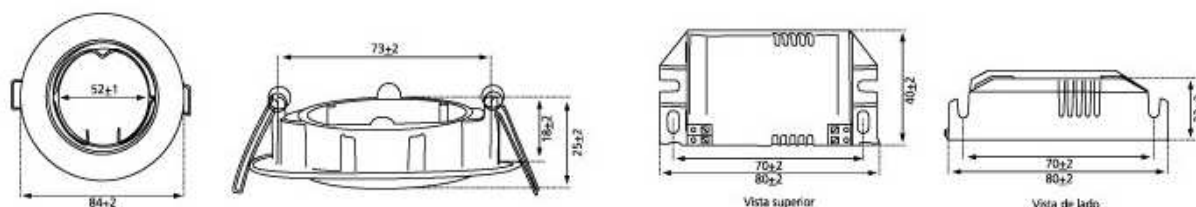
- Reflectores empotrables de gran eficacia
- Muy baja generación de calor
- Reducción en la carga del aire acondicionado por la baja generación de calor
- Larga duración de 8000 horas de uso
- Opción compacta de reemplazo para la lámpara dicroica
- La distancia entre la fuente y el objeto no es limitada
- Juego completo, listo para usar, que viene en un atractivo empaque blister con plantilla para el corte del cielorraso
- Tiene el mismo tamaño que una lámpara dicroica

Cuadro comparativo

Parámetros	Lámpara halógena con transformador	Lámpara Innova MFL con Balasto Electrónico
Potencia de la lámpara	50W	11W
Pérdida de potencia del balasto o transformador	12W	1.2W
Generación de calor	83% de consumo de energía	30% de consumo de energía
Duración	2000 horas uso	8000 horas de uso
Temperatura de color	Blanco cálido	Blanco cálido/ Luz fría

INNOVA Reflector empotrable línea fija

Detalles de las dimensiones (en mm)



Detalles técnicos

Descripción	Voltaje (V)	Corriente (mA)	Base de la lámpara	Factor de potencia	Diámetro de corte Ø mm	Código
INNOVA SL 11W 2700K BLANC 220V BL	220	75	GU10	≥ 0.60	78	P27302-20
INNOVA SL 11W 4000K BLANC 220V BL	220	75	GU10	≥ 0.60	78	P27301-20
INNOVA SL 11W 2700K PLATA 220V BL	220	75	GU10	≥ 0.60	78	P27304-20
INNOVA SL 11W 4000K PLATA 220V BL	220	75	GU10	≥ 0.60	78	P27340-20
INNOVA SL 11W 2700K ORO 220V BL	220	75	GU10	≥ 0.60	78	P27306-20
INNOVA SL 11W 2700K S/ARO 220V BL	220	75	GU10	≥ 0.60	78	P27326-20
INNOVA SL 11W 4000K S/ARO 220V BL	220	75	GU10	≥ 0.60	78	P27341-20

Precaución:

- La distancia máxima entre la lámpara y el balasto debe ser de 1.8 metros
- Se recomienda utilizar el suministro de energía eléctrica cable con un solo alambre o si se utilizan cables de múltiples alambres asegurarse que estos estén físicamente unidos para facilitar la conexión.
- Tiempo máximo para alcanzar iluminación plena: 1 minuto



INNOVA DOWN LIGHT

15w/23w

Aplicaciones

- Centros comerciales
- Tiendas
- Corredores
- Salas de exposiciones
- Oficinas pequeñas
- Áreas residenciales



Características

- Luces Downlight integrales listas para su uso
- Lámpara de larga duración de 8000 horas
- Cuerpo elegantemente diseñado en plástico de alta calidad
- Espiral de CFL reemplazable preinstalado en una base GU10
- Reflector espectacular de aluminio
- Balastro electrónico integral HF

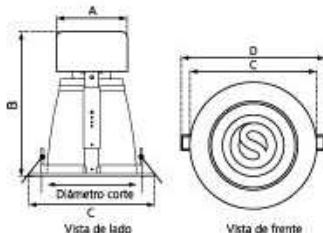
Cuadro 1 : Dimensiones (mm) - Tipo fijo

Tipo lámpara	A	B	Diámetro de corte Ø en el cielo raso	CØ
15W CFL	60	120	86	95
23W CFL	70	145	108	124

Tolerancia: +/2 mm.

INNOVA Downlighter - Línea fija

Detalles de las dimensiones (en mm) - Tipo fijo



Detalles técnicos

Descripción	Voltaje (V)	Corriente eléctrica (mA)	Lúmenes (Lm)	Factor de potencia	Base de la lámpara	Código
INNOVA DL 15W 2700K FIJA 220V	220	125	850	≥ 0.50	GU10	P27317-20
INNOVA DL 15W 4000K FIJA 220V	220	125	850	≥ 0.50	GU10	P27345-20
INNOVA DL 23W 2700K FIJA 220V	220	190	1300	≥ 0.50	GU10	P27316-20
INNOVA DL 23W 4000K FIJA 220V	220	190	1300	≥ 0.50	GU10	P27346-20

PROXIMAMENTE



INNOVA 111

18w

Ahorra energía y es una buena alternativa al reflector halógeno Ar111 sin emitir calor

Características

- Reflectores empotrables de gran eficiencia
- Muy baja generación de calor
- Reducción en la carga del aire acondicionado por la baja generación de calor
- Larga duración de 8000 horas
- Opción compacta de reemplazo para la lámpara Ar111 50W
- Alcanza a iluminar objetos situados a mayores distancias
- Juego completo, listo para usar en empaque blister
- Tiene el mismo tamaño que una lámpara Ar111

Cuadro comparativo

Parámetros	Lámpara halógena con transformador	Lámpara Innova MFL con Balastro Electrónico
Potencia de la lámpara	50W	18W
Pérdida de potencia del balastro	12W	2W
Generación de calor	83% consumo energía	30% consumo energía
Vida	2000 horas uso	8000 horas uso
Temperatura de color	Blanco cálido	Blanco cálido/ Luz fría

HAVELLS SYLVANIA ARGENTINA S.A.

Av. L. N. Alem 428 7° piso
C1003AAR - Buenos Aires
Argentina

T +54(11) 4515 0215
F +54(11) 4515 0215

info.ar@havells-sylvania.com

www.sylvania.com.ar
www.havells-sylvania.com