



ILUMINACION DE OFICINAS



ILUMINACION DE AREAS



ILUMINACION INDUSTRIAL



ILUMINACION DECORATIVA



Todas las Luminarias
PHILIPS son fabricadas
 bajo las Normas
IEC 60598

PHILIPS
 sense and simplicity

Síguenos en:



Apv. Alameda del Norte
 Mz. B1 Lt. 1
 Puente Piedra
 Lima
 Entel: 998149246
 RPM: #952842343
 E-mail: ventasaragcu@gmail.com
 ventasaragcu@hotmail.com





ILUMINACION DE AREAS

MINICONTEMPO

- Cuerpo de aluminio inyectado a presión, con pintura en polvo anticorrosión.
- Reflector asimétrico de aluminio anodizado de alta performance.
- Cristal templado con clips de seguridad y fácil acceso.
- Grado de protección IP65, lo cual significa que puede ser utilizado en exteriores (a prueba de polvo y agua).
- Equipo eléctrico se encuentra ubicado dentro del reflector.
- Prensacables para asegurar la alimentación principal.
- La luminaria incluye balasto MH/CDM 70W, ignitor y condensador.
- Para lámparas MHN-TD 70W o CDM-TD 70W.
- Conexión a tierra necesaria.
- Aplicaciones: jardines, parques, plazas, fachadas y áreas recreativas.

CONTEMPO M

Reflector integrado asimétrico para lámparas de Halógenos Metálicos Terminal 150W

- Cuerpo de aluminio inyectado con acabado en color gris
- Óptica asimétrica de aluminio anodizado de alta pureza, con superficie posterior martillada y laterales lisos.
- Vidrio frontal templado de 5 mm de espesor, sellado herméticamente por una empaquetadura de silicona y sujeto mediante 4 clips de acero inoxidable.
- Abrazadera de montaje universal que permite la instalación sobre superficies horizontales y verticales.
- Equipo auxiliar incorporado dentro del reflector.
- IP65; hermético al polvo y humedad
- Aplicaciones: jardines, parques, fachadas, letreros, etc.

CONTEMPO L

Reflector integrado para lámparas de Halógenos Metálicos HPI-T Plus y Sodio de alta presión SON-T Plus 250W y 400W

- Cuerpo de aluminio inyectado con acabado en color gris.
- Óptica de aluminio anodizado de alta pureza con superficie martillada y laterales lisos, en versiones simétrica y asimétrica.
- Vidrio frontal templado de 5 mm de espesor, sellado herméticamente por una empaquetadura de silicona y sujeto mediante 4 clips de acero inoxidable.
- Abrazadera de montaje universal que permite la instalación sobre superficies horizontales y verticales.
- Equipo auxiliar incorporado dentro del reflector.
- IP65; hermético al polvo y humedad
- Aplicaciones: estacionamientos, parques, canchas deportivas, áreas industriales, seguridad, etc.

CONTEMPO XL

Reflector para exteriores

- Reflector para exteriores que completa la familia CONTEMPO.
- Cuenta con una carcasa en aluminio inyectado a alta presión que protege la óptica de aluminio anodizado de alta pureza.
- Sencillo direccionamiento con transportador con escalas incluido y mantenimiento gracias a las bisagras internas que retienen el vidrio.
- No se requiere limpieza interna.
- Fabricado bajo normas IEC 60598
- Cumple con la norma ROHS (restricción de sustancias peligrosas).
- Clase I: conexión a tierra necesaria.
- Aplicaciones: Áreas industriales, estacionamientos, campos de juego, áreas deportivas, fachadas, puentes, carteles publicitarios, etc.)

SNF AREA

Reflector asimétrico para 2 lámparas de Halógenos Metálicos HPI-T y Sodio de Alta Presión SON-T Plus 400W

- Suspensión de deslumbramiento asegurado por la excelente óptica asimétrica, la cual logra sus máxima intensidad alrededor de los 60°.
- El sistema óptico es un reflector martillado brillante de aluminio de alta pureza.
- Las tapas laterales son de aluminio fundido en acabado gris mate.
- Montaje horizontal óptimo a una altura entre 15 y 25 metros.
- Vidrio templado sellado con silicona.
- IP65; hermético al polvo y humedad
- Aplicaciones: canchas deportivas, estacionamientos, óvalos, áreas industriales, intercambios viales, etc.

Plancha de fierro

CAJA PORTA EQUIPO

- Caja para el alojamiento de equipos auxiliares de encendido de lámparas de Halógenos Metálicos HPI (T) o Sodio de Alta Presión SON (T) Plus.
- Confeccionada en plancha de fierro de 0.4 mm
- Orejas de fijación universal acondicionado con ventilas para la disipación del calor.
- Protegido con pintura en polvo (electrostática).

Aluminio fundido

CAJA PORTA EQUIPO

- Caja para el alojamiento de equipos auxiliares de encendido de lámparas de Halógenos Metálicos HPI (T) o Sodio de Alta Presión SON (T) Plus.
- Caja de dos cuerpos base y tapa única a través de una bisagra que hace fácil su mantenimiento.
- Acabado exterior arenado.
- Ajuste hermético con empaquetadura o ring de neoprene.
- Oreja de fijación universal para perno de fleje de sujeción.
- Resistente a la corrosión
- IP65; hermético al polvo y humedad

ILUMINACION DECORATIVA

Spot empotrable fijo

CONOLITA FIJA

- Diseñado para iluminación de interiores.
- Bisel exterior de aluminio acabado con pintura electrostática en polvo de color blanco.
- Reflector interior en aluminio anodizado de alta pureza.
- Posición vertical
- Socket E27
- Aplicaciones: oficinas ejecutivas, pasadizos, ingresos, lobbies, restaurantes, hoteles, directorios, etc.

Spot empotrable para 2 Lámparas Ahorradoras compactas No Integradas PL-C 18W y 26W

MILANO

- Diseñado para iluminación de interiores.
- Reflector de aluminio anodizado de alto brillo.
- Las lámparas se ubican en posición horizontal.
- Anillo exterior en plancha metálica acabado en color blanco.
- Clips de montaje de acero inoxidable.
- Equipo de encendido al exterior de la luminaria.
- Instalación en falso techo o drywall.
- Clase I: conexión a tierra necesaria
- Aplicaciones: oficinas, pasadizos, lobbies, locales comerciales, etc.

FCN

Spot adosable para lámparas ahorradoras compactas no integradas PL-C 18W y 26W

- Diseñado para iluminación de interiores.
- Carcasa en plancha metálica con acabado en pintura electrostática de color blanco.
- Reflector interior en aluminio anodizado de alta pureza.
- Las lámparas se ubican en posición horizontal.
- Vidrio transparente de protección, fijado al cuerpo de la luminaria por un anillo en plancha metálica en color blanco para mayor elegancia.
- Livianas y de poca profundidad.
- Permiten una fácil instalación.
- Aplicaciones: oficinas ejecutivas, pasadizos, entradas, lobbies, restaurantes, hoteles, directorios, etc.

FIRENZE

Spot fijo empotrable para lámpara halógeno metálico doble terminal MHN-TD o MasterColour CDM-TD 70W y 150W

- Diseñado para iluminación de interiores.
- Anillo exterior de plancha metálica con acabado en color blanco.
- Protegida por un vidrio termotemplado y serigrafiado para minimizar el deslumbramiento.
- Reflector de aluminio arenado
- El equipo de encendido se conecta por separado
- Instalación en falso techo o drywall
- La lámpara se ubica en posición horizontal
- Clips de montaje de acero inoxidable
- Aplicaciones: lobbies, hoteles, locales comerciales, etc.

POLARIS ORIENTABLE

Luminaria para suspender dirijible para lámparas de halógenos metálicos doble terminal MHN-TD o MasterColour CDM-TD 70W y 150W

- Cuerpo de aluminio, acabado en pintura electrostática de color blanco.
- Reflector de aluminio anodizado de alta pureza.
- Cristal termotemplado arenado que evita el deslumbramiento.
- Diseñada para controlar la luz y acentuar los planos horizontales.
- Equipo de encendido independiente
- Aplicaciones: galerías, centros comerciales, museos, restaurantes, vestíbulos, hoteles, bibliotecas, etc.

POLARIS FIJA

Luminaria para suspender fija para Lámparas Ahorradoras compactas No Integradas PL-C 18W y 26W o PL-T 32W y 42W

- Cuerpo de aluminio, acabado en pintura electrostática de color blanco.
- Reflector de aluminio anodizado de alta pureza
- Diseñada para controlar la luz y acentuar los planos horizontales.
- Equipo de encendido integrado en la luminaria
- Aplicaciones: galerías, centros comerciales, museos, restaurantes, vestíbulos, hoteles, bibliotecas, etc.

SCRABBLE

Luminaria empotrable para lámparas MasterColour CDM-R 35W y 70W Par 30

- Luminaria dirijible para empotrar en falso techo o drywall.
- Carcasa de plancha metálica con acabado en pintura electrostática de color blanco.
- Su eje cardánico le permite direccionar la luz en diferentes planos, giro de 360°.
- El Equipo de encendido incorporado en el cuerpo de la luminaria.
- Clase I: conexión a tierra necesaria
- Aplicaciones: centros comerciales, iluminación decorativa, etc.

ILUMINACION INDUSTRIAL

HIGH-BAY

Campana para iluminación general

- Pantalla reflectora de aluminio anodizado mate al igual que el compartimiento portaequipo donde se aloja el equipo auxiliar.
- Suspensión a través de un gancho de aluminio fundido
- Clase I: conexión a tierra necesaria
- Accesorios: Vidrio templado de 5mm de espesor para protección.
- Aplicaciones: áreas industriales, naves interiores, hangares, almacenes garajes, supermercados, etc.

Braquete industrial para fluorescentes

TMS

- Luminaria funcional y económica para sobreponer y suspender, para una o dos lámparas fluorescentes tubulares TLD 18W y 36W.
- Fabricada en plancha de fierro de 0.4 mm de espesor doblada en U y acabada en pintura electrostática blanca.
- Puede ser suministrada con sistema reflector tipo industrial.
- Los portálamparas se sujetan a presión en los extremos del canal.
- El montaje se puede realizar en forma directa al techo o suspendido mediante cables.
- Aplicaciones: industrias, plantas textiles, talleres industriales, almacenes, colegios, etc.

Luminaria para iluminación perimetral de áreas

- Carcasa de plancha de fierro galvanizada.
- Laterales de aluminio fundido.
- Reflector interior de aluminio martillado.
- Utiliza una lámpara de sodio de alta presión SON-T 50W y 70W, MasterCity CDO-TT 70W, y dos lámparas fluorescentes compactas PL-C 26W.
- El equipo eléctrico va incorporado en la luminaria.
- Difusor de acrílico catedral sellado con silicona para asegurar el hermetismo.
- Diseñada para ser instalada adosada a paredes.
- IP66; hermético al polvo y resistente a chorros de agua.
- Aplicaciones: fachadas, pasillos, iluminación de seguridad, patios y jardines, estacionamientos, áreas públicas, etc.

SOPRANO

Proyector orientable para acentuación en interiores o exteriores

- Carcasa de aluminio fundido.
- Reflector de aluminio anodizado con dos posibilidades de elección de haz: Angosto y Ancho.
- Utiliza lámparas MasterColour CDM-T 35W, 70W, 150W y Master Sodio Blanco SDW-TG 50W y 100W.
- El equipo eléctrico se conecta aparte.
- Brazo de montaje en acero galvanizado.
- Empaquetadura de neoprene.
- Vidrio templado sellado con silicona para asegurar el hermetismo.
- Aplicaciones: centros comerciales, jardines, iluminación decorativa y de acentuación, etc.

ILUMINACION DE OFICINAS

TBS (EMPOTRABLE)

Luminaria empotrable TBS para fluorescentes TL-D 18W y 36W

- Carcasa en plancha metálica de 0.4 mm de espesor, con acabado en pintura electrostática de color blanco.
- Cableado interno de 18 AWG resistente a 105° C.
- Sistema óptico semi parabólico (M2) fijado con 4 clips de acero inoxidable.
- Equipo instalado dentro de la luminaria y debidamente fijado
- Instalación en falso techo: para módulos de 2' x 2' (4 x 18W), 1' x 2' (2 x 18W), 1' x 4' (2 x 36W)
- Clase I: conexión a tierra necesaria
- Aplicaciones: oficinas, bancos, salas de conferencias, tiendas, hoteles, etc.

TCS (ADOSABLE)

Luminaria adosable TCS para fluorescentes TL-D 18W y 36W

- Carcasa en plancha de acero galvanizado de 0.6 mm de espesor, con acabado en pintura al horno de color blanco incorporando en los extremos laterales plásticos.
- Cableado interior de 18 AWG resistente a 105° C
- Sistema óptico semi parabólico (M2) fijado con 4 clips de acero inoxidable.
- Equipo instalado dentro de la luminaria y debidamente fijado
- Versión de 2 x 18W y 2 x 36W
- Clase I: conexión a tierra necesaria
- Aplicaciones: oficinas, bancos, tiendas, hoteles, etc.

SOFT LIGHT

Luminaria empotrable para fluorescentes TL-D o lámparas ahorradoras compactas no integradas PL-L

- Carcasa en plancha metálica de 0.5 mm de espesor con acabado en pintura en polvo de aplicación electrostática en color blanco
- Difusor de plancha de aluminio perforado que proporciona una luz suave directa - indirecta que disminuye las sombras y genera un ambiente acogedor.
- Instalación en falso techo: para módulos de 2' x 2' y 2' x 4'
- La luminaria Soft Light para módulos de 2' x 2' utiliza dos lámparas fluorescentes compactas PL-L 36W o 40W.
- La luminaria Soft Light para módulos de 2' x 4' utiliza dos lámparas fluorescentes lineales TL-D 36W.
- Equipo instalado dentro de la luminaria y debidamente fijado
- Clase I: conexión a tierra necesaria
- Aplicaciones: oficinas, pasadizos, aulas, centros comerciales, etc.

OFFISMART

Luminarias empotrables T15

OFFISMART T5 414W

Versión cuadrada con cuatro lámparas TL'5 14W

OFFISMART T5 228W

Versión rectangular con dos lámparas TL'5 28W

Las OFFISMART T5 son luminarias muy delgadas que ofrecen mayor eficiencia, estética y facilidad de mantenimiento gracias a sus ópticas diseñadas especialmente para lámparas TL'5 en aluminio brillante y balastos electrónicos HF.

Principales características:

- Perfil tipo batwing que mejora el rendimiento lumínico de la luminaria.
- Plancha decorativa de acrílico PMMA blanco o plancha metálica perforada en color blanco.
- Acuñado de seguridad "Philips" en un lateral de la rejilla para evitar falsificaciones.
- Diseño ultra delgado, contemporáneo y durable
- Bornera de fácil conexión y acceso posterior sin necesidad de desmontar la rejilla.
- Encendido instantáneo "flicker free".
- Ahorro de energía.

Aplicaciones:

- Espacios generales de oficinas
- Áreas recreativas interiores
- Edificios públicos
- Tiendas por departamento





Lámparas

LÁMPARAS HALÓGENAS



LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES



LÁMPARAS DE DESCARGA DE ALTA INTENSIDAD (HID)



LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS AHORRADORAS



PHILIPS

sense and simplicity

Síguenos en:



Apv. Alameda del Norte
 Mz. B1 Lt. 1
 Puente Piedra
 Lima
 Entel: 998149246
 RPM: #952842343
 E-mail: ventasaragcu@gmail.com
 ventasaragcu@hotmail.com



Lámparas Fluorescentes Lineales

Fluorescentes ECO Master TL-D Super 80 – T8/ Casquillo G13

- 10% en ahorro de energía.
- Alto flujo inicial, 30% más que el tubo fluorescente grueso T12.
- Alta eficiencia luminosa, lm/w.
- Buena reproducción de los colores, IRC: 85.
- Bajo contenido de mercurio, ecológico.

Aplicaciones:

- Aplicable en un amplio rango de luminarias y en lugares como escuelas, universidades, tiendas, oficinas, supermercados, industrias, halls, etc.

Fluorescentes TL5 HE/ Casquillo G5

- 40% más delgado que el tipo TL-D.
- Adecuados para ser instalados en luminarias más pequeñas.
- Alta eficiencia luminosa, 104 lm/w.
- Menor consumo de energía que el tipo TL-D.
- Mayor mantenimiento del flujo luminoso a lo largo de su vida útil.
- Buena reproducción de los colores, IRC: 85.
- Bajo contenido de mercurio, ecológico.

Aplicaciones:

- Ideal para luminarias montadas sobre superficies y en suspensión en usos como oficinas, tiendas, colegios, edificios públicos e industrias, en cualquier parte donde requieran la iluminación de alta calidad y eficiencia de energía.

Lámparas Fluorescentes Compactas Ahorradoras

Fluorescentes Compactas Integradas

Twister – Tipo Espiral / Casquillo E27

- Diseños compactos y decorativos, para ser usadas en luminarias directamente visibles.
- Mayor flujo luminoso que otras lámparas compactas integradas.
- 80% de ahorro de energía en comparación a las lámparas incandescentes.
- Menor número de reemplazos que las lámparas incandescentes, 8 veces más horas de vida.

Aplicaciones:

- Usar como reemplazo de las lámparas incandescentes en el hogar así como en aplicaciones profesionales como hoteles, restaurantes, tiendas, etc.

Genie – Mini Compacta / Casquillo E27

- Diseños compactos y decorativos, para ser usadas en luminarias no directamente visibles.
- Garantiza hasta un 90% de mantenimiento de su flujo luminoso en ambientes desde +10 a +45 °C
- 80% de ahorro de energía en comparación a las lámparas incandescentes.
- Menor número de reemplazos que las lámparas incandescentes, 8 veces más horas de vida.

Aplicaciones:

- No recomendable utilizar con dimmers.
- Especialmente adecuado para iluminación de áreas funcionales bajo techo.

Essential – Compacta/ Casquillo E27

- Diseños compactos y decorativos, para ser usadas en luminarias no directamente visibles.
- Bajo costo inicial.
- 80% de ahorro de energía en comparación a las lámparas incandescentes.
- Viene en versiones Luz Cálida y Luz Blanca.

Aplicaciones:

- Alumbrado residencial, restaurantes, pasillos, salas de estar, hoteles, etc.

Fluorescentes Compactos No Integrados

Master PL-S – 2 Pines/ Casquillo G23

- Muy buena reproducción de los colores, IRC = 82.
- Duran 10 veces más y consumen hasta un 80% menos energía que las lámparas incandescentes comunes.
- Llevan arrancador integrado.
- Por su reducido tamaño son perfectas para ser colocadas en luminarias planas de pequeña profundidad como en techos, paredes o piso.
- Ideales para lugares que tienen muchas horas de funcionamiento y pocos encendidos.

Aplicaciones:

- En instalaciones residenciales y recintos pequeños; hoteles, restaurantes, teatros; iluminación de seguridad; áreas de ingreso y escaleras; iluminación de emergencia profesional; indicadores luminosos; luminarias de sobremesa.

Master PL-C – 2 y 4 Pines/ Casquillo G24-1, 2, 3 G24q-2, 3

- Muy buena reproducción de los colores, IRC=80
- Duran 12 veces más y consumen hasta un 80% menos energía que las lámparas incandescentes comunes.
- Master PL-C – 2 Pines llevan arrancador integrado para su funcionamiento con reactores electromagnéticos.
- Master PL-C – 4 Pines son adecuadas para su funcionamiento con reactores electrónicos.

Aplicaciones:

- Iluminación general o suplementaria en entornos profesionales o domésticos.
- Downlights empotrados o adosados; murales, lámparas de mesa y de colgar.

Master PL-L – 4 Pines / 2G11

- Muy buena reproducción de los colores, IRC=80
- Arranque instantáneo y promedio de vida de 16,000 horas.
- Master PL-L – 4 Pines de 18 y 36W pueden ser operadas con equipo auxiliar electromagnético o electrónico.
- Master PL-L – 4 Pines de 40 y 55W solo deben ser operadas con equipo auxiliar electrónico.
- Proporciona un flujo luminoso muy alto por longitud unitaria comparada con otros tipos de lámparas fluorescentes lineales, ya que tiene la mitad de largo.

Aplicaciones:

- Iluminación general e indirecta en tiendas, oficinas y hoteles.
- Aplicable en luminarias elegantes de forma cuadrada dándole un toque de distinción al ambiente.

Lámparas de Descarga de Alta Intensidad (HID)

Lámpara de Luz Mixta ML Estándar / Casquillo E27 y E40

- Flujo luminoso apreciablemente mayor que las incandescentes de consumo similar.
- Por sus características de funcionamiento no requieren equipo auxiliar y se conectan directamente a la red de corriente alterna de 220-230.
- Luz blanca de menor deslumbramiento que las lámparas incandescentes.
- Larga vida, buena apariencia de color y alto factor potencia, cercano a la unidad.

Aplicaciones:

- Calles, estacionamientos, estaciones de servicio, talleres, garages y tiendas.

Lámpara de Vapor de Mercurio HPL-N / Casquillo E27 y E40

- Larga y confiable vida útil, con reducida depreciación luminosa.
- Gran fiabilidad en todas las condiciones de servicio.
- Reducida sensibilidad a las fluctuaciones de la tensión alimentación.
- Color de la luz blanco neutro.

Aplicaciones:

- Alumbrado público (calles, avenidas, parques), áreas industriales (interior y exterior de fábricas, talleres, astilleros), áreas diversas (estaciones ferroviarias, depósitos, playas de estacionamiento), áreas deportivas e iluminación ornamental (parques, jardines, fachadas).

Lámparas de Vapor de Sodio MASTER SON-T Plus – Tubular / MASTER SON Plus – Ovoide / Casquillo E27 y E40

- Alta confiabilidad, bajas fallas prematuras.
- Mayor mantenimiento del flujo luminoso a lo largo del tiempo.
- Bajo consumo de energía.
- Alta eficiencia luminosa, 88 - 141lm/w
- Mayor tiempo de vida que otras lámparas de descarga.

Aplicaciones:

- Alumbrado público en calles, avenidas y autopistas, tanto en zonas urbanas como residenciales.
- Iluminación de grandes áreas: plataformas, estacionamientos, plazas y áreas industriales.

Lámparas de Halogenuros Metálicos MASTER HPI-T Plus – Tubular / Casquillo E27 y E40

- Lámpara de nueva tecnología.
- Se puede utilizar en las mismas luminarias de las lámparas de vapor de sodio de la misma potencia sin reemplazar el equipo auxiliar.
- Color de luz blanca estable y uniforme en el tiempo (4300 – 4500 °K)
- Alto nivel de reproducción de colores, IRC: 65
- Excelente mantenimiento del flujo luminoso.
- Alta eficiencia luminosa, con balastos de sodio es mayor que con mercurio.

Aplicaciones:

- Iluminación de exteriores de edificios, monumentos, grandes áreas, áreas deportivas e iluminación de gasolineras.

Lámparas de Halogenuros Metálicos MASTER HPI- Plus – Ovoide / Casquillo E27 y E40

- Lámpara de nueva tecnología.
- Se puede utilizar en las mismas luminarias de las lámparas de vapor de mercurio y sodio de la misma potencia sin reemplazar el equipo auxiliar.
- 42% más flujo luminoso al reemplazar las lámparas de vapor de mercurio por HPI.
- Mayor flujo luminoso al trabajar con reactores de vapor de sodio.
- Color de luz blanca estable y uniforme en el tiempo (3800 – 4300°K)
- Alto nivel de reproducción de colores, IRC: 69
- Excelente mantenimiento del flujo luminoso.
- Buena eficiencia luminosa, con balastos de sodio es mayor que con mercurio.

Aplicaciones:

- Iluminación de zonas de producción industrial bajo techo e hipermercados.

Lámparas de Halogenuros Metálicos MHN-TD Doble contacto / Casquillo RX7s

- Luz brillante a menor costo inicial.
- Lámpara con tecnología de quemador de cuarzo con protección de rayos ultravioletas evitando la decoloración de la mercadería.
- Buena reproducción de los colores, IRC: 75-85
- Menor consumo de energía, mayor producción de luz con menor generación de calor que las lámparas halógenas incandescentes de doble contacto, es decir, mejores para el medio ambiente.

Aplicaciones:

- Alumbrado interior: Alumbrado de acentuación, alumbrado general en spotlights, alumbrado de bañadores de pared en tiendas y centros comerciales.
- Alumbrado exterior: Iluminación de monumentos, iluminación de fachadas y alumbrado de letreros luminosos.

Lámparas de Halogenuros Metálicos MASTER Colour CDM

- Lámpara con tecnología de quemador cerámico con protección de rayos ultravioletas evitando la decoloración de la mercadería.
- Excelente reproducción de los colores, IRC: 92, que permite ver los productos de su tienda como a plena luz del día.
- Excelente mantenimiento de los colores a lo largo de toda su vida útil.
- Aumenta el confort visual gracias a su baja emisión de calor.
- 30% mayor duración que equivale a menos gasto, menor sustitución de lámparas y menos molestias.
- Muy buena eficiencia luminosa, 90lm/w en promedio.

Aplicaciones:

- CDM-T/ Casquillo G12: Tiendas y escaparates, oficinas y edificios públicos. Iluminación decorativa al aire libre como en floodlighting y áreas peatonales.
- CDM-TD/ Casquillo RX7s: Tiendas y escaparates, oficinas y edificios públicos. Iluminación decorativa al aire libre como en floodlighting de fachadas, estatuas y monumentos.
- CDM-R/ Casquillo E27: Tiendas y escaparates, oficinas y edificios públicos. Iluminación decorativa al aire libre.

Lámparas Halógenas

Lámpara Dicroica Essential Uso Residencial 12V Casquillo GU 5.3

- Luz Brillante.
- Excelente reproducción del color, IRC:100
- Protección de rayos UV, dimerizable.
- Posición de encendido universal.

Aplicaciones:

- Decoración en baños de paredes, resaltar pinturas, estatuillas, imágenes, etc.; salas de estar, comedores, baños, etc.

Lámpara Dicroica Brilliantline Uso Profesional 12V Casquillo GU 5.3

- Luz brillante y resplandeciente.
- Espejo dicroico de larga duración.
- Transmite calor atrás y refleja la luz adelante.
- Excelente reproducción del color, IRC:100
- Protección de rayos UV, dimerizable.
- Posición de encendido universal.

Aplicaciones:

- Decoración en baño de paredes, pasillos, acentuación de cuadros, estatuas; sala de reuniones, salas de estar, baños, bares, etc.

Lámpara Dicroica MASTER Line ES Ahorradora 12V Casquillo GU 5.3

- Para ambientes donde se requiere una perfecta definición de AS.
- Mayor cantidad de luz con el mismo consumo de energía.
- Genera ambientes más agradables gracias a la menor emisión de calor.
- Mayor tiempo de vida lo que reduce los costos de reposición.

Aplicaciones:

- En ambientes donde se desea alumbrar con dicroicos con el menor número de unidades; en aplicaciones decorativas de baños de paredes, resaltar pinturas, imágenes, etc.; alumbrado decorativo en sala de reuniones, salas de espera, etc.

Lámpara Dicroica Twistline 220V Casquillo GZ10

- Similares características que las dicroicas de baja tensión.
- Se conecta directamente a la línea de 220 V.
- No necesita transformador, reduciendo los costos de instalación.
- Posee filtro UV-BLOCK. Dos fusibles incorporados ofrecen seguridad adicional al final de la vida.
- El vidrio frontal protege contra contactos accidentales con el emisor manteniendo libre de humedad y polvo al reflector.

Aplicaciones:

- En iluminación de acentuación en general.
- En hogares, hoteles, cuadros, cocinas, dormitorios, pasillos, livings, halls, bares, restaurantes, comercios, galerías, museos.

PHILIPS