

CATÁLOGO



ILUMINACION

LED

La tecnología de iluminación LED ofrece significativas ventajas prácticas respecto de otras fuentes luminosas convencionales:

- ❖ Ahorro energético (hasta un 90% respecto de las lámparas incandescentes)
- ❖ Reducción de costes de mantenimiento (hasta 20 veces mayor duración por lámpara)
- ❖ Menos calor generado (temperatura no superior a 60°C (140°F)
- ❖ No contienen mercurio ni otros metales pesados o sustancias contaminantes

Sin embargo, los principales beneficios de la iluminación LED se relacionan especialmente con el confort visual y la mayor calidad de la iluminación.

Entre estos aspectos destacan:

- ❖ Ausencia de emisiones ultravioleta
- ❖ Sin parpadeo o flicking
- ❖ Mejor reproducción de color (colores más naturales)
- ❖ Encendido inmediato sin calentamiento
- ❖ Mejor definición de las tonalidades de luz (creación de ambiente)

KAKI ofrece una completa gama de lámparas basadas en la más moderna tecnología LED que refuerzan estas ventajas mediante su refinado diseño, la incorporación de avanzados materiales y la combinación de soluciones ópticas y electrónicas con un claro objetivo:

Proporcionar al usuario la máxima satisfacción y disfrute de la iluminación artificial.

Nuestro mayor logro consiste en ser capaces de proporcionar la luz más natural y agradable para cada entorno, disponible en los formatos de lámpara más comúnmente utilizados.

Cada lámpara KAKI representa una propuesta inspirada en la naturaleza, que combina diseño inteligente y tecnología; funcionalidad y belleza; potencia y equilibrio.

Creamos ambiente y bienestar a través de la maestría en el dominio de la luz y concebimos cada lámpara como un vehículo de expresión para transmitir la magia y riqueza del mundo que percibimos a través de nuestros ojos.





Descripción: Reflector compacta
Formato: MR-11

Casquillos disponibles



GU5.3

Aplicaciones

Para sustituir dicroicas halógenas de 10 a 20 vatios en la iluminación de vitrinas y expositores.

La pequeña SKADI es la reflectora LED más compacta de nuestra serie. Robusta y discreta, esta lámpara combina un acabado sobrio en aluminio anodizado, con una brillante producción luminosa disponible en diferentes aperturas de lente.

SKADI está disponible en versiones de 1 y 3 vatios de potencia y en 30 y 45° de apertura.

Potencias disponibles

Vatios	Lumen
1W	50-80
3W	80-140

Ángulos disponibles

- 30°
- 45°

Colores de luz disponibles



ZEPHYR



Descripción: Reflector compacta
Formato: MR-16

Casquillos disponibles



Aplicaciones

Para sustituir dicroicas halógenas de 35 vatios en todo tipo de apliques y portalámparas.

La reflectora compacta más moderna de KAKI se llama ZEPHYR.

Potente y atractiva, su acabado en color blanco combina con cualquier decoración y aporta un toque de exótica modernidad. Esta lámpara sustituye a las halógenas convencionales proporcionando un haz de luz de gran calidad óptica que favorece la reproducción de color y evita el calor y radiación ultravioleta de las reflectoras convencionales.

ZEPHYR está disponible en diferentes casquillos y ángulos de apertura, además de diferentes tonos de luz que facilitan crear un ambiente adecuado en cada situación.

Potencias disponibles

Vatios	Lumen
3W	280-310

Ángulos disponibles

- 30°
- 45°

Colores de luz disponibles

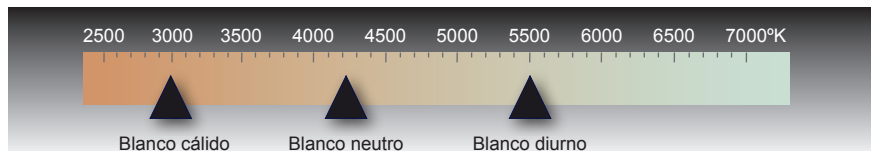


Las lámparas PULSAR se caracterizan por su diseño pragmático y sobrio orientado hacia la funcionalidad y elevado rendimiento. Con un rango de potencias que ofrece 3, 5 y 7 vatios, disponibles en diferentes ángulos y tonos de luz, las PULSAR se han consolidado como un sustituto ideal de las halógenas dicroicas en el entorno comercial y profesional.

Potencias disponibles

Vatios	Lumen	Ángulos disponibles
3W	153-191	38°
5W	179-230	60°
7W	280-320	180° (Matiz)

Colores de luz disponibles



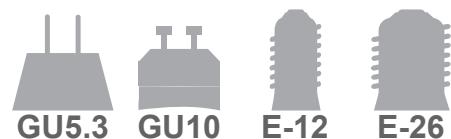
Aplicaciones

Para sustituir dicroicas halógenas de 20 a 50 vatios en aplicaciones generales.



Descripción: Refectora compacta
Formato: MR-16

Casquillos disponibles

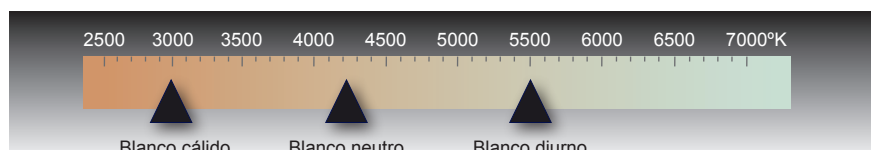


Las nuevas lámparas DAFNE destacan por su moderno diseño basado en líneas limpias y acabados esmaltados en blanco de gran atractivo. Estas lámparas se perfilan como el reemplazo ideal para las reflectoras tipo PAR20 combinando la nitidez y calidad del cono luminoso con la eficiencia energética y elevada reproducción de color sin apenas emitir calor.

Potencias disponibles

Vatios	Lumen	Ángulos disponibles
3W	150-240	38°
5W	300-450	45°
7W	280-320	60°

Colores de luz disponibles



Aplicaciones

Para sustituir reflectoras incandescentes tipo PAR 20 de 35 y 50 vatios.

DAFNE



Descripción: Refectora
Formato: PAR 20

Casquillos disponibles





SELENE



Descripción: Reflector

Formato: PAR 30 & 38

Casquillos disponibles



Aplicaciones

Para sustituir reflectoras tipo PAR 30 y 38 de 75 a 120 vatios

La nueva gama SELENE comprende un amplio rango de reflectoras tipo PAR 30 y 38 basadas en un desarrollo exclusivo de KAKI que integra nuevos materiales y acabados para lograr lámparas más potentes, fiables y ligeras sin sacrificar la potencia luminosa ni la calidad de cono luminoso proyectado.

Las SELENE están disponibles en una variedad de ángulos focales y diferentes tonos de luz para lograr los mejores efectos luminosos y realzar los objetos y superficies iluminados.

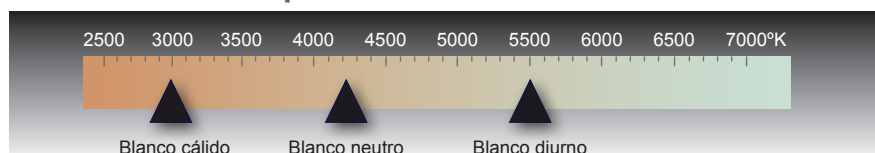
Potencias disponibles

Vatios	Lumen
7W	350-560
9W	450-720
12W	600-960

Ángulos disponibles

30°
45°
60°

Colores de luz disponibles



SOLARIX



Descripción: Reflector

Formato: PAR 30 & 38

Casquillos disponibles



Aplicaciones

Para sustituir reflectoras tipo PAR 30 y 38 de 120 a 150 vatios

Las lámparas SOLARIX son únicas en el mercado por la sofisticación de su grupo óptico que les confiere una calidad de emisión luminosa sólo comparable a la luz natural. Estas lámparas realzan objetos y superficies sin deslumbrar ni crear reflejos molestos, además de proporcionar una elevada reproducción de color y elevado ahorro energético.

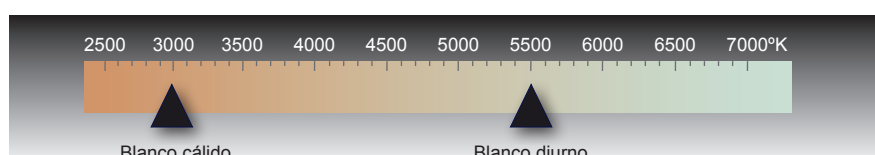
Potencias disponibles

Vatios	Lumen
12W	153-191
15W	816-1020

Ángulos disponibles

60°
180° (Matiz)

Colores de luz disponibles



Las semireflectoras NARVI han incorporado el característico estilo de KAKI de acabados esmaltados en blanco, logrando una apariencia más elegante y moderna para una lámpara que destaca por su versatilidad y amplio rango de aplicaciones. Las NARVI pueden sustituir a la mayoría de bombillas que se instalan en orientación cenital, proporcionando mayor eficiencia lumínica y energética combinada con excelente reproducción de color y ausencia de emisiones ultravioletas.

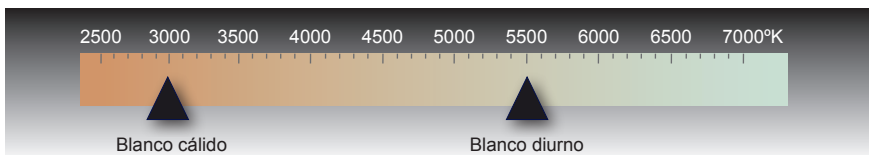
Potencias disponibles

Vatios	Lumen
5W	410-450
7W	560-630

Ángulos disponibles

180°

Colores de luz disponibles



Descripción: Bombilla semi-refectora
Formato: A60

Casquillos disponibles



E-26

Aplicaciones

Para sustituir bombillas globo convencionales o semi reflectoras incandescentes de 40 y 60 vatios en portalámparas cenitales.

Las reflectoras LYRA ofrecen un reemplazo eficiente y económico para sustituir a las halógenas convencionales de formato AR-80.

Estas lámparas de nuevo diseño, adoptan el característico estilo elegante y moderno de KAKI con acabados esmaltados en blanco. Las lámparas LYRA están disponibles en una variedad de ángulos y tonos de luz que permite recrear cualquier ambiente con especial atención a galerías de arte, tiendas y zonas de exposición.

Potencias disponibles

Vatios	Lumen
3W	150-240
5W	300-450

Ángulos disponibles

38°
45°
60°

Colores de luz disponibles



LYRA



Descripción: Reflector
Formato: AR-80

Casquillos disponibles



G-53

Aplicaciones

Para sustituir reflectoras halógenas tipo AR-80 de 35 y 50 vatios en tiendas, galerías y espacios de exposición.



Descripción: Reflector

Formato: AR-111

Casquillos disponibles

G-53



Aplicaciones

Para sustituir reflectoras halógenas tipo AR-111 de 75 y 100 vatios en tiendas, galerías y espacios de exposición.

Las reflectoras VESTA representan las modernas propuestas de KAKI para la sustitución de las halógenas en formato AR111.

Con un cuerpo acabado en esmalte blanco de líneas nítidas, estas lámparas aportan un toque de diseño original y atractivo en cualquier instalación, además de proporcionar un excelente cono de luz disponible en múltiples ángulos de apertura y diferentes tonalidades.

Potencias disponibles

Vatios

7W

9W

Lumen

350-560

450-720

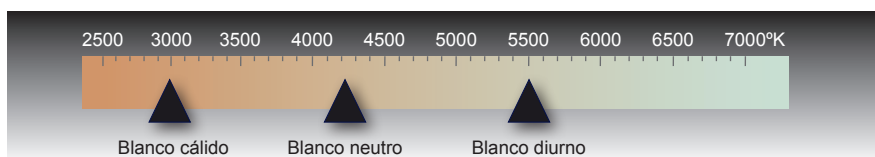
Ángulos disponibles

38°

45°

60°

Colores de luz disponibles



THEMIS



Descripción: Lámpara unidireccional

Formato: Ahorradora LED de casquillo cuadrado

Casquillos disponibles

G-23-2 G-24Q

GX-23-2 GX-24Q

G-24-D

Aplicaciones

Para sustituir ahorradoras de 13, 21 y 26 vatios respectivamente, en plafones o portalámparas unidireccionales

Con un diseño vanguardista y atractivo, las lámparas THEMIS sorprenden por sus prestaciones y alta eficiencia lumínosa.

Estas lámparas resultan ideales para sustituir a las ahorradoras de bajo consumo instaladas en combinación con paráboles o reflectoras. La emisión de luz unidireccional proporciona mayor eficacia lumínica con menor consumo, además de una gran uniformidad y confort visual.

Las SELENE están disponibles en una variedad de ángulos focales y diferentes tonos de luz para lograr los mejores efectos luminosos y realzar los objetos y superficies iluminados.

Potencias disponibles

Vatios

3W

5W

7W

9W

Lumen

255-315

320-375

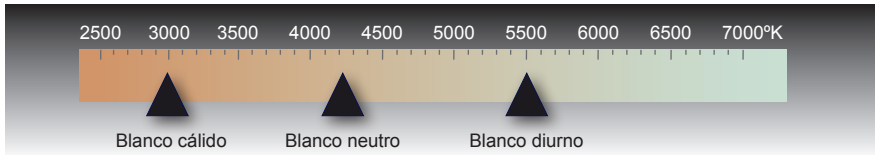
365-440

530-630

Ángulos disponibles

180°

Colores de luz disponibles





Las lámparas NEKKAR se han consolidado como el sustituto universal en tecnología LED para reemplazar a las fluorescentes compactas o lámparas ahorradoras. Con su emisión de luz omnidireccional y compacto tamaño, estas lámparas se emplean en todo tipo de plafones, con la ventaja de proporcionar encendido inmediato y una prolongada vida operativa.

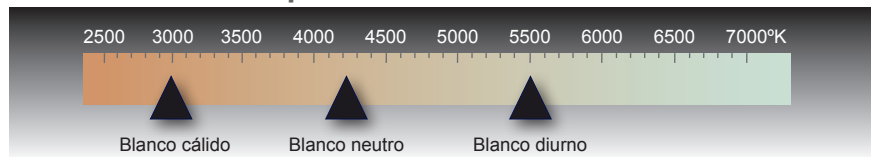
Potencias disponibles

Vatios	Lumen
5W	400-480
7W	540-660
9W	800-960

Ángulos disponibles

360°

Colores de luz disponibles



Aplicaciones

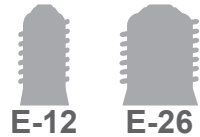
Para sustituir ahorradoras de 13, 21 y 26 vatios respectivamente, en plafones o portalámparas omnidireccionales



Descripción: Lámpara omnidireccional

Formato: Ahorradora LED de casquillo Edison

Casquillos disponibles



E-12 E-26

También disponibles en casquillo cuadrado tipo PL las lámparas NEKKAR PL sustituyen a las ahorradoras fluorescentes allí donde se necesite una fuente de luz fiable, eficiente y capaz de resistir continuos apagados y encendidos sin deterioro. Las NEKKAR PL están disponibles en diferentes tipos de casquillo PL además de contar con diferentes tonalidades de luz.

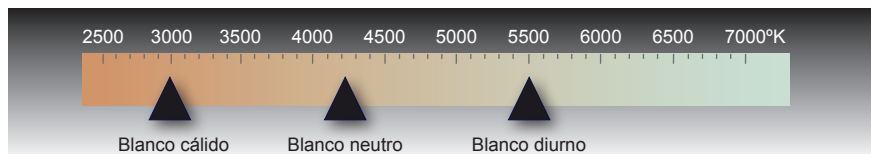
Potencias disponibles

Vatios	Lumen
5W	300-450
7W	540-600
9W	800-880

Ángulos disponibles

360°

Colores de luz disponibles



Aplicaciones

Para sustituir ahorradoras de 13, 21 y 26 vatios respectivamente, en plafones o portalámparas omnidireccionales

NEKKAR PL



Descripción: Lámpara omnidireccional

Formato: Ahorradora LED de casquillo cuadrado

Casquillos disponibles

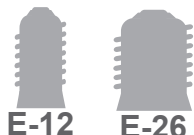


KAKI® CLASSIC



Descripción: Bombilla globo
Formato: G60, G70, G80, G100

Casquillos disponibles



Aplicaciones

Para sustituir bombillos incandescentes de 40, 60 y 100 vatios respectivamente en portalámparas roscados.

Las lámparas CLASSIC combinan avanzada tecnología con un diseño original y moderno especialmente concebido para sustituir a los bombillos convencionales en aquellas luminarias en que permanecen a la vista. Cuentan con una cubierta esférica disponible en acabado transparente o matizado, además de ofrecer una gama de tonalidades de luz que contribuyen a crear el ambiente perfecto.

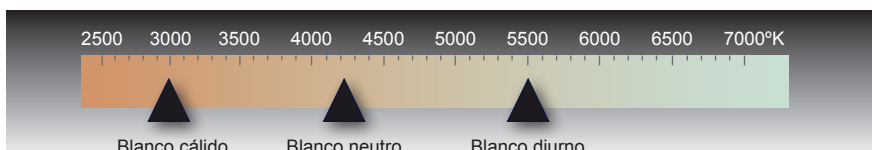
Potencias disponibles

Vatios	Lumen
3W	240-270
5W	400-440
7W	540-600
9W	800-880

Ángulos disponibles



Colores de luz disponibles



CANDLE



Descripción: Bombilla vela
Formato: C35

Con un diseño atrevido y moderno, las lámparas CANDLE se cuentan entre las más potentes del mercado en formato vela. Estas lámparas pueden ser empleadas como fuente de luz principal en aplicaciones residenciales, gracias a su buena producción lumínosa. Disponibles en cubierta transparente o matizada, además de una variedad de tonalidades de luz.

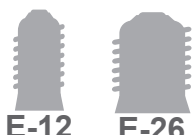
Potencias disponibles

Vatios	Lumen
3W	240-270
5W	400-440

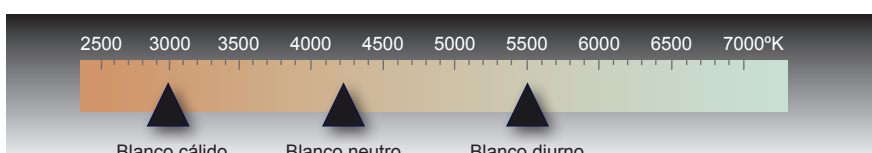
Ángulos disponibles



Casquillos disponibles



Colores de luz disponibles



Aplicaciones

Para sustituir bombillos incandescentes de 40 y 60 vatios respectivamente en portalámparas roscados.

DL DOWNLIGHTS



Los downlights de KAKI son la propuesta de iluminación cenital profesional más eficiente del mercado, proporcionando un considerable ahorro energético sin renunciar a los niveles de iluminancia previstos en oficinas, centros de trabajo y espacios comerciales. Estas fuentes de luz proporcionan una elevada uniformidad y alta reproducción de color combinada con el mínimo coste de mantenimiento.

Potencias disponibles

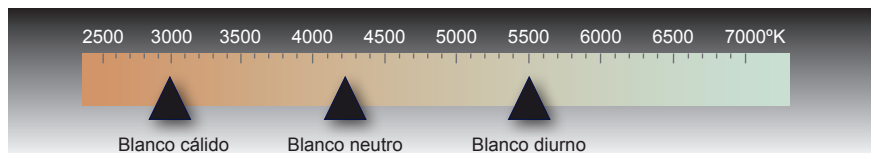
Vatios	Lumen
3W	180-225
5W	240-300
7W	360-450
12W	720-900
15W	1300-1500
20W	1400-1600
30W	2100-2400

Ángulos disponibles

120°



Colores de luz disponibles



Descripción: Empotable cenital
Formato: Downlight integral

Aplicaciones

Para instalar en techos como fuente de luz principal en espacios de trabajo, comerciales, oficinas, etc. y sustituir los downlights clásicos de lámparas ahorradoras.





TUBOS LED



Descripción: Tubo LED IRIS

Formato: T-8

Casquillo G13 bi-pin



Descripción: Tubo LED MIDAS

Formato: T-8

Casquillo G13 bi-pin



KAKI produce los tubos LED más sofisticados y avanzados del mercado, contando con modelos específicamente diseñados para proporcionar el mejor rendimiento luminoso y confort visual en diferentes aplicaciones. Los tubos IRIS están concebidos para ofrecer un óptimo reparto del flujo luminoso en combinación con luminarias de oficina. Los tubos MIDAS están diseñados para proporcionar un rendimiento luminoso superior en entornos industriales.

Potencias disponibles

Modelo	Vatios	Lumen
IRIS / MIDAS	9W	720-864
IRIS / MIDAS	15W	1200-1440
MIDAS HI FLUX	18W	1680-2040

Colores de luz disponibles



Modelo	Longitud en pies	Longitud en mm.	Diámetro en mm.
9W	2	590	28,2
15W	4	1198	28,2
18W	4	1198	28,2

* Consulte a su distribuidor autorizado KAKI para otros modelos y tamaños de tubo disponibles según los diferentes estándares requeridos para su instalación

Ángulos disponibles



Características de los tubos LED KAKI

- ❖ Robusta carcasa de aluminio
- ❖ Casquillos ajustables para orientación precisa del haz de luz
- ❖ Cubierta de metacrilato resistente al envejecimiento
- ❖ Componentes modulares y disponibles como recambio
- ❖ Sistemas de protección integrados
- ❖ Alimentación eléctrica bi-pin para prevención de electroshock

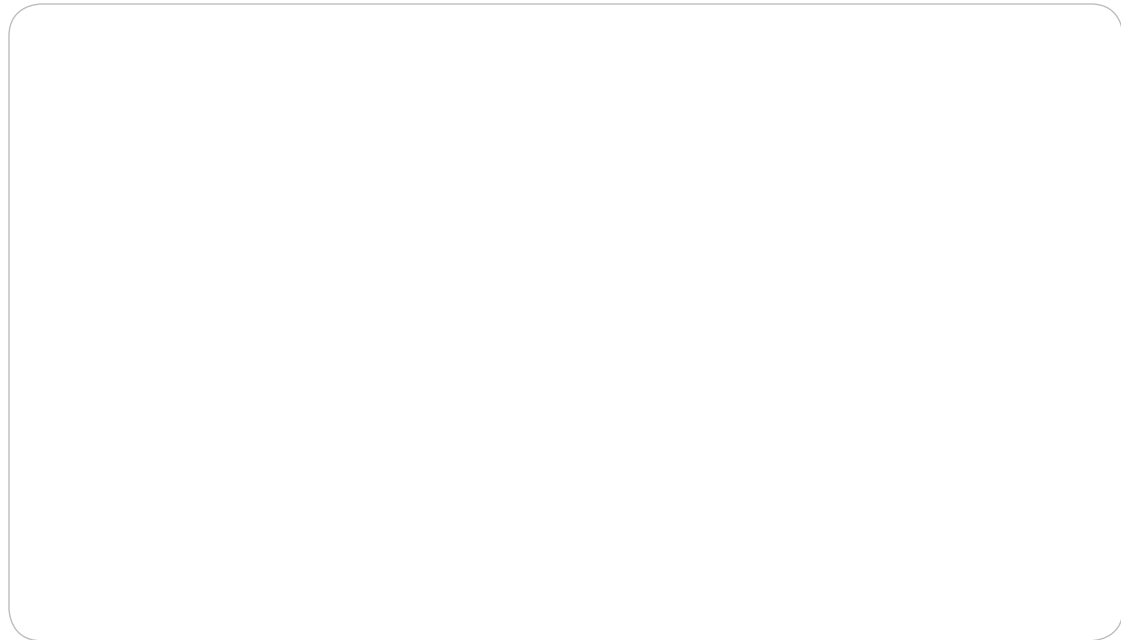
Aplicaciones

Los tubos LED de KAKI tienen aplicación en el reemplazo de tubos fluorescentes, incluso en portalámparas convencionales a condición de desconectar el balastro y alimentar los tubos directamente a red. Estos tubos están concebidos para mantener los niveles de iluminación en niveles equivalentes a los fluorescentes, en cumplimiento de las normas vigentes para el alumbrado de espacios de trabajo.

Las series de tubos LED de KAKI denominadas IRIS y MIDAS están certificadas por UL y otras entidades acreditativas.



Distribuido por:



Proveedor Autorizado de servicios KAKI



KAKI WORLD WIDE

KAKI AMERICA

Add: 828 Newark Avenue
Elizabeth, New Jersey
07208
USA
Tel: 800-262-0101

KAKI EUROPA

Add: c/Pintor Lopez n. 4
Valencia, Spain
46003
E.U.
Tel: 902-995-618

KAKI A61 CD6B: G86

Add: Los almendros No.49A Albrook
Panamá
315040
LATAM
Tel: +507-2030165
Cel: +507-62478888

www.kakiledcenter.com

Mail: jordiled@me.com