

PHILIPS



CoreLine

Gama de LED

Una solución para **cada** **espacio**

Conozca CoreLine LED:
La gama completa en iluminación LED

Una solución para cada espacio

Tanto si se trata de un nuevo edificio como de un espacio rehabilitado, los clientes prefieren soluciones de iluminación que combinen luz de calidad con un sustancial ahorro de energía y de mantenimiento.

La nueva gama de luminarias CoreLine LED ofrece soluciones de iluminación elegantes, de bajo consumo, asequibles y fáciles de instalar: alternativas viables a las tecnologías de iluminación tradicionales en distintas aplicaciones.

El uso de tecnología LED en toda la gama permite unas vidas útiles más prolongadas, lo cual implica un menor mantenimiento y menos piezas de repuesto, además de un ahorro energético de hasta el 75% en comparación con las luminarias tradicionales, por lo que constituyen unas soluciones de iluminación más sostenibles.

La calidad y los niveles de iluminación que proporciona la gama CoreLine LED permiten la sustitución punto a punto de las luminarias tradicionales equivalentes. Simplemente retire la luminaria antigua e instale la innovadora solución CoreLine LED, y no tendrá que plantear costosos recableados o nuevas configuraciones de techo.

El aspecto y estilo de las soluciones CoreLine LED es uniforme: facilidad de instalación combinada con acabados de calidad en toda la gama que hacen de CoreLine LED la elección clara en iluminación LED.

La gama CoreLine se compone de once productos de calidad

Downlight, Empotrable, Panel, ProSet, Adosable, Aplique, Regleta, Estanca, Campana, Carril y Tempo LED.



Los conectores eléctricos se marcan en color verde para una fácil instalación, de forma uniforme en toda la gama CoreLine.



La etiqueta del producto contiene código QR.

“¿Quieres disfrutar de una iluminación más cómoda con un ahorro de energía adicional?”

Sólo tienes que añadir controles

Mediante la simple incorporación de controles de iluminación en las luminarias CoreLine, pueden obtenerse importantes reducciones en los costes asociados con el consumo energético y las emisiones de carbono, lo que reduce el tiempo de amortización de la instalación.

Las luces sólo tienen que estar encendidas donde y cuando se necesitan. Los controles de detección de movimiento y de presencia pueden ayudarte a conseguirlo de forma sencilla, reduciendo los costes sin renunciar a la comodidad y la seguridad. Controles específicos CoreLine: la mejor opción para muchas aplicaciones.

www.philips.es/coreline

La gama de LED CoreLine



CoreLine Downlight

La solución económica para la iluminación de interiores.



CoreLine Empotrable

Diseño elegante y fácil instalación.



CoreLine Panel

Luz uniforme de excelente calidad.



CoreLine ProSet

Reemplazo directo de halógenos



CoreLine Adosable

Diseño extraplano para una instalación discreta.

CoreLine Aplique

Fácil uso mediante controles integrados.



CoreLine Regleta

Cambio sencillo a luminarias LED.



CoreLine Estanca

Excelente rendimiento y diseño elegante.



CoreLine Campana

Excelente rendimiento, mantenimiento reducido.



CoreLine Carril

Mejor solución en lúmenes por €.



CoreLine Tempo LED

La solución económica para la iluminación de áreas.



CoreLine Downlight



CoreLine
.....
Gama de LED
.....
Downlight
.....

“La solución económica para la iluminación de interiores.”

Hasta **75%** ahorro energético

Proyecto: AB Group, Italia

Especificaciones

Tipo	DN125B
Consumo	Mini 13W, Compact 24W
Flujo lumínico	Mini 1000 lm, Compact 2000 lm
Temperatura de color	3000 K, 4000 K
CRI	≥ 80
Vida útil	50,000 horas

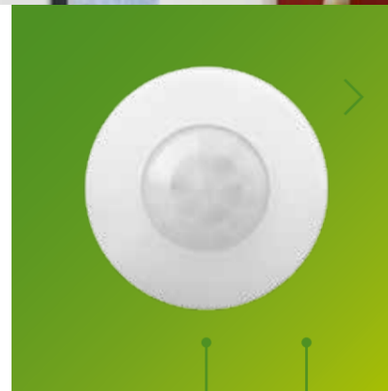
Ventajas

- Iluminación general, en sustitución de PLC
- Ahorro de energía de hasta un 75%
- Vida útil 5 veces superior
- Amortización en 2 años
- Regulable

Aplicación

Iluminación general, pasillos y zonas de paso interiores

	PLC	CoreLine Downlight
Consumo Mini	51W	13W
Consumo Compact	66W	24W
Vida útil	10,000 horas	50,000 horas



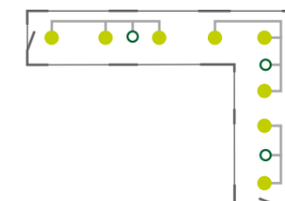
Detector de presencia LRM 1010

Hasta un **30% de ahorro de energía adicional** cuando se combina con el detector de presencia

Ventajas

- Sensor pequeño y discreto para zonas de tránsito y uso esporádico
- Mayor duración de la instalación: apaga la luz cuando no es necesaria
- Para zonas de trabajo como oficinas se recomienda utilizar LRM 1070 o 1080

Ejemplo de pasillo



● Luminaria ○ Detector — Red de suministro

CoreLine Empotrable



CoreLine
.....
Gama de LED
.....
Empotrable
.....



“Diseño elegante
y fácil instalación.”

Hasta
40%
ahorro
energético

Proyecto: Sede de EON, Santander

Especificaciones

Tipo	RC120B
Consumo	LED37S: 42W LED26S: 31W
Flujo lumínico	LED37S: 3700 lm LED26S: 2600 lm
Temperatura de color	3000 K, 4000 K
CRI	≥ 80
Vida útil	50,000 horas

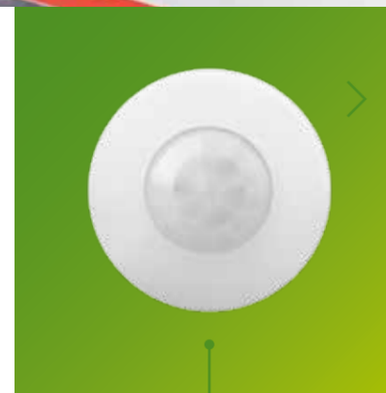
Ventajas

- Iluminación general: sustitución de las lámparas convencionales TL-D & TL-5
- Ahorro de energía de hasta un 40%
- Vida útil 3.3 veces superior
- Diseño compacto y altura inferior a 35 mm
- Disponibles versiones que cumplen normativa de oficinas (versión VAR-PC)

Aplicación

Iluminación general

	TL-D / TL-5	CoreLine Empotrable
Consumo	63 W 70 W	42 W 42 W
Vida útil	25,000 horas 15,000 horas	50,000 horas 50,000 horas



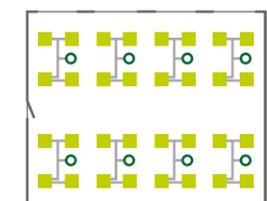
Detector de presencia LRM 1010

Hasta un 30% de ahorro de energía adicional cuando se combina con el detector de presencia

Ventajas

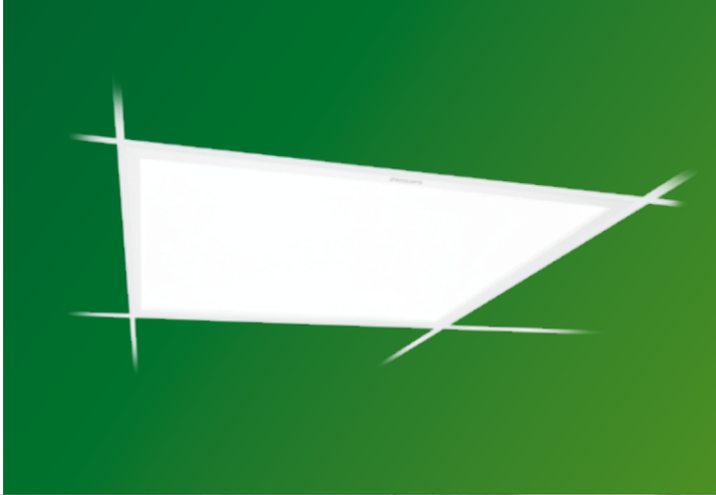
- Sensor pequeño y discreto para zona de tránsito y uso esporádico
- Mayor duración de la instalación: apaga la luz cuando no es necesaria
- Para zona de trabajo como oficinas se recomienda utilizar LRM 1070 o 1080

Ejemplo de espacio de oficinas abiertas con LRM 1070 o 1080



● Luminaria ● Detector — Red de suministro

CoreLine Panel



CoreLine

 Gama de LED

Panel



“Luz uniforme de excelente calidad.”

Hasta **40%** ahorro energético

Proyecto: Leerpark, Países Bajos

Especificaciones

Tipo	RC125B
Consumo	41W
Flujo lumínico	3400 lm
Temperatura de color	3000 K, 4000 K
CRI	≥ 80
Vida útil	40,000 horas

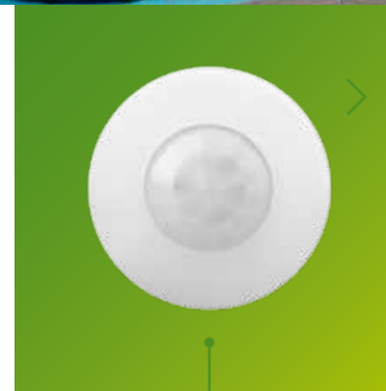
Ventajas

- Iluminación general: sustitución de las lámparas convencionales TL-D & TL-5
- Ahorro de energía de hasta un 40%
- Vida útil 2.6 veces superior
- Eficacia energética de 83 lm/w
- Garantía: 3 años
- Conexión sencilla

Aplicación

Iluminación general

	TL-D / TL-5	CoreLine Panel
Consumo	63 W 70 W	41 W 41 W
Vida útil	25,000 horas 15,000 horas	40,000 horas 40,000 horas



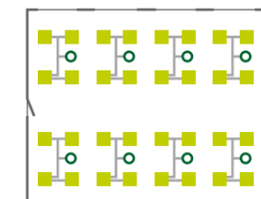
Detector de presencia LRM 1010

Hasta un **30% de ahorro de energía adicional** cuando se combina con el detector de presencia

Ventajas

- Sensor pequeño y discreto para zonas de tránsito y uso esporádico
- Mayor duración de la instalación: apaga la luz cuando no es necesaria
- Para zonas de trabajo como oficinas se recomienda utilizar LRM 1070 o 1080

Ejemplo de espacio de oficinas abiertas con LRM 1070 o 1080



● Luminaria ● Detector — Red de suministro

CoreLine ProSet



CoreLine

 Gama de LED

ProSet



Hasta
75%
 ahorro
 energético

“ Reemplazo directo de halógenos.”

Proyecto: Wales Millennium Centre, Cardiff

Especificaciones

Tipo	RS120B Versión fija RS121B Versión orientable
Consumo	13 W
Flujo lumínico	640 lm
Temperatura de color	3000 K, 4000 K
CRI	> 80
Vida útil	50,000 horas

Ventajas

- Iluminación de acento, sustitución de halógenos
- Ahorro de energía de hasta un 75%
- Vida útil 16 veces superior
- Amortización en 8 meses
- Regulable y protección IP44
- Disponible con haz de apertura de 25 o 40 grados

Aplicación

Zonas de hostelería, zonas públicas: vestíbulos y recepciones, expositores, pasillos y baños

	Halógena	CoreLine ProSet
Consumo	54 W	13 W
Vida útil	3000 horas	50,000 horas



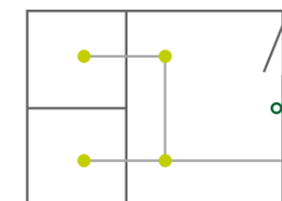
Detector de movimiento LRM 1032

Hasta un 50% de ahorro de energía adicional cuando se combina con el detector de movimiento

Ventajas

- El detector de movimiento sustituye al interruptor de luz tradicional de 3 hilos
- Para 2 hilos utilizar LRM 1033
- Mayor duración de la instalación: apaga la luz cuando no es necesaria

Ejemplo de baño



● Luminaria ● Detector — Red de suministro

CoreLine Adosable



CoreLine

 Gama de LED

Adosable

“Diseño extraplano para una instalación discreta.”

Hasta **40%** ahorro energético



Especificaciones

Tipo	SM120V
Consumo	LED37S: 42W LED26S: 31W
Flujo lumínico	LED37S: 3700 lm LED26S: 2600 lm
Temperatura de color	3000 K, 4000 K
CRI	≥ 80
Vida útil	50,000 horas

Ventajas

- Iluminación general: sustitución de las lámparas convencionales TL-D & TL-5
- Ahorro de energía de hasta un 40%
- Vida útil 3.3 veces superior
- Diseño compacto y altura inferior a 40 mm
- Conjunto de suspensión disponible para aplicaciones de montaje suspendido

Aplicación

Iluminación general

	TL-D / TL-5	CoreLine Adosable
		
Consumo	63W 72W	42W 42W
Vida útil	25,000 horas 15,000 horas	50,000 horas 50,000 horas

*CoreLine Adosable está también disponible en modo suspendido.



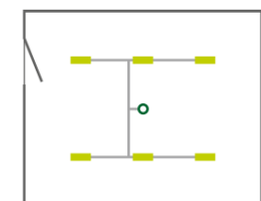
Detector de presencia LRM 1000

Hasta un **30% de ahorro de energía adicional** cuando se combina con el detector de presencia

Ventajas

- Mayor duración de la instalación: apaga la luz cuando no es necesaria
- Detecta movimientos adecuado para zona de tránsito o uso esporádico
- Instalación del sensor de montaje en superficie
- Para zonas de trabajo como oficinas se recomienda el uso de LRM 1070 o 1080

Ejemplo de baño



● Luminaria ● Detector — Red de suministro

CoreLine Aplique



CoreLine
.....
Gama de LED
.....
Aplique
.....



“Fácil uso mediante controles integrados.”

Hasta **55%** ahorro energético

Especificaciones

Tipo	WL120V redondo WL121V ovalado
Flujo lumínico y Consumo	WL121V LED5S: 500 lm, 8 W WL120V LED12S: 1200 lm, 18 W WL120V LED16S: 1600 lm, 24 W
Temperatura de color	3000 K, 4000 K
CRI	> 80
Vida útil	50,000 horas

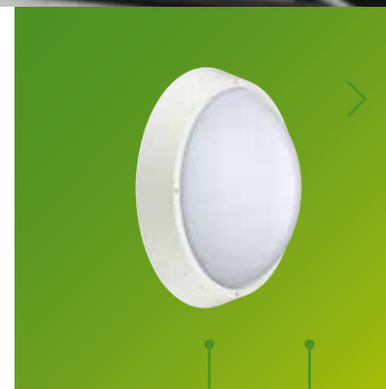
Ventajas

- Iluminación general: sustitución de las luminarias tradicionales de montaje en pared
- Ahorro de energía de hasta un 55%
- Vida útil 5 veces superior
- IP65 e IK10 con controles integrados
- Regulable

Aplicación

Pasillos, escaleras, zonas de entrada públicas, cuartos de baño, salidas de emergencia, garajes, iluminación de seguridad en exteriores

	PL-C	CoreLine Aplique
Consumo	1x18 W 2x26 W	8 W 24 W
Vida útil	10,000 horas	50,000 horas



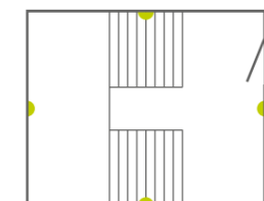
Detector de movimiento integrado
LED5S, LED12S & LED16S

Hasta un **70% de ahorro de energía adicional** cuando se combina con el detector de presencia

Ventajas

- Instalación rápida y sencilla gracias al sensor integrado
- Ajuste de la luminosidad, la sensibilidad y el temporizador de forma rápida y sencilla

Ejemplo de escaleras



● Luminaria — Red de suministro

CoreLine Regleta



CoreLine
.....
Gama de LED
.....
Regleta
.....



“Cambio sencillo a luminarias LED.”

Hasta
40%
ahorro
energético

Especificaciones

Tipo	BN120C conector interno PI BN121C conector externo
Consumo	LED19S L600: 20 W LED38S L1200: 40 W
Flujo lumínico	LED19S L600: 1900 lm LED38S L1200: 3800 lm
Temperatura de color	3000 K, 4000 K
CRI	≥ 80
Vida útil	50,000 horas

Ventajas

- Iluminación general: sustitución de las lámparas convencionales TL-D
- Ahorro de energía de hasta un 40%
- Vida útil 3.3 veces superior
- Fácil instalación
- Disponible en varias longitudes
- Excelente rendimiento y calidad de luz

Aplicación

Iluminación general, líneas de montaje e iluminación de foseados

	TL-D	CoreLine Regleta
		
Consumo	2x18 W 2x36 W	20 W 40 W
Vida útil	15,000 horas	50,000 horas



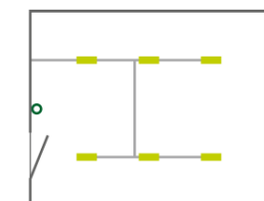
Detector de movimiento
LRM 1032

Hasta un **50% de ahorro de energía adicional** cuando se combina con el detector de movimiento

Ventajas

- El detector de movimiento sustituye al interruptor de luz tradicional de 3 hilos
- Para 2 hilos utilizar LRM 1033
- Mayor duración de la instalación: apaga la luz cuando no es necesaria

Ejemplo de almacén pequeño



● Luminaria ● Detector — Red de suministro

CoreLine Estanca



CoreLine

 Gama de LED

Estanca



Hasta **50%** ahorro energético

“Excelente rendimiento y diseño elegante.”

Proyecto: Sparkasse am Brill, Bremen

Especificaciones

Tipo	WT120C
Flujo lumínico y Consumo	LED18S L600: 1800 lm, 19W LED22S L1200: 2200 lm, 23W LED40S L1200: 4000 lm, 41W LED34S L1500: 3400 lm, 29W LED60S L1500: 6000 lm, 57W
Temperatura de color	4000 K
CRI	≥ 80
Vida útil	50,000 horas

Ventajas

- Iluminación industrial: sustitución de las lámparas convencionales TL-D & TL-5
- Ahorro de energía de hasta un 50%
- Vida útil 3.3 veces superior
- Fácil instalación
- Disponible en varias longitudes
- índice IP65 e IK08

Aplicación

Aparcamientos, almacenes e iluminación general

	TL-D	CoreLine Estanca
Consumo	2x18 W 1x36 W 2x36 W 1x58 W 2x58 W	19 W 23 W 41 W 29 W 57 W
Vida útil	15,000 horas	50,000 horas



Detector de movimiento

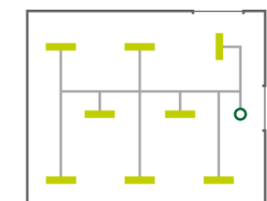
Detector de movimiento
LRM 1040

Hasta un **70% de ahorro de energía adicional** cuando se combina con el detector de movimiento

Ventajas

- Opción de anular encendido por suficiente luz natural
- Hasta 20 años de uso
- Mayor duración de la instalación: apaga la luz cuando no es necesaria
- Posibilidad de montaje en pared y techo
- IP54

Ejemplo de garaje pequeño



● Luminaria ○ Detector — Red de suministro

CoreLine Campana



CoreLine

 Gama de LED

Campana



Proyecto: Ica Max, Halmstad

Especificaciones

Tipo	BY120P BY121P
Consumo	BY120P: 100 W BY121P: 200 W
Flujo luminoso	BY120P: 10,500 lm BY121P: 20,500 lm
Temperatura de color	4000 K
CRI	≥ 80
Vida útil	50,000 horas

Ventajas

- Iluminación industrial: sustitución punto a punto de luminarias a gran altura HPI de 250 y 400 W
- Ahorro de energía de hasta un 63%
- Vida útil 5 veces superior
- Mantenimiento reducido
- Excelente rendimiento y calidad de luz

Aplicación

Almacenes, centros industriales, grandes espacios, supermercados

	HPI	CoreLine Campana
		
Consumo	250 W 400 W	100 W 200 W
Vida útil	10,000 horas	50,000 horas

“Excelente rendimiento, mantenimiento reducido.”

CoreLine Carril



CoreLine

 Gama de LED

Carril



Hasta
50%
 ahorro
 energético

Proyecto: Cassidián, Manching, Alemania

Especificaciones

Tipo	LL120X: 3,4 m LL121X: 1,7 m
Consumo	45 W hasta 140 W
Flujo lumínico	4000 lm a 7000 lm (por 1,5 m)
Temperatura de color	4000 K (y 3000 K para niveles de lúmenes más altos)
CRI	≥ 80
Vida útil	50,000 horas

Ventajas

- Sustitución para las lámparas TL-D & TL-5 convencionales
- Ahorro de energía de hasta un 54%
- Vida útil 3.3 veces superior
- Mantenimiento reducido y solución con mejor relación lúmenes/€
- 7 ópticas disponibles

Aplicación

Supermercados, almacenes, zonas de montaje

	TL-D EM	CoreLine Carril
Consumo	133 W	70 W (1,7 m)
Vida útil	15,000 horas	50,000 horas

“Mejor solución en lúmenes por €.”

CoreLine Tempo LED



CoreLine
.....
Gama de LED
.....
Tempo LED
.....



Hasta
50%
ahorro
energético

Especificaciones

Tipo	BVP120
Consumo	40 W, 80 W, 120 W
Flujo lumínico	4000 lm, 8000 lm, 12,000 lm
Temperatura de color	4000 K
CRI	80
Vida útil	50,000 horas

Ventajas

- Sustitución individual de los proyectores convencionales de 70 a 250 W
- Ahorro energético hasta el 50% comparado con HPI-P
- Mayor control de la iluminación
- Luz instantánea, larga duración
- Calidad de confianza: carcasa de aluminio fundido a prueba de vibraciones, resistente y con protección frente al viento, en pintura RAL 9007, protección IP65

Aplicación

Iluminación general de zonas exteriores, áreas industriales, vallas publicitarias, aparcamientos, fachadas de edificios

	HPI	CoreLine Tempo LED
		
Consumo	70 W 150 W 250 W	40 W 80 W 120 W
Vida útil	20,000 horas	50,000 horas

“La solución económica para la iluminación de áreas.”

Descripción de producto

CoreLine Downlight



PLC EM

66W (Compact)	10,000 horas
51W (Mini)	10,000 horas
66W (Compact)	10,000 horas
51W (Mini)	10,000 horas



CoreLine Downlight

24W (Compact)	50,000 horas
13W (Mini)	50,000 horas
24W (Compact)	50,000 horas
13W (Mini)	50,000 horas

Ahorre hasta un

Descripción del producto

65%	DN125B LED20S/840 PSR WH	29490299
75%	DN125B LED10S/840 PSR WH	29488999
65%	DN125B LED20S/830 PSR WH	29489699
75%	DN125B LED10S/830 PSR WH	29487299

Código EOC

CoreLine Empotrable



TL-D / TL-5

70W	15,000 horas
63W	25,000 horas
70W	15,000 horas
63W	25,000 horas



CoreLine Empotrable

42W	50,000 horas

Ahorre hasta un

Descripción del producto

33%	RC120B LED37S/840 PSU W60L60	89755199
40%	RC120B LED26S/840 PSU W60L60	89756899
33%	RC120B LED37S/840 PSU W30L120	89757599
40%	RC120B LED26S/840 PSU W30L120	89758299

Código EOC

CoreLine Panel



TL-D / TL-5

70W	15,000 horas
63W	25,000 horas



CoreLine Panel

41W	40,000 horas
41W	40,000 horas

Ahorre hasta un

Descripción del producto

54%	RC125B LED34S/840 PSU W60L60	06731400
35%	RC125B LED34S/830 PSU W60L60	06732100

Código EOC

CoreLine ProSet



Halógena

54W	3,000 horas



CoreLine ProSet

13W	50,000 horas

Ahorre hasta un

Descripción del producto

75%	RS120B LED6-40-/840 PSR WH	89865799
75%	RS121B LED6-40-/840 PSR WH	89866499
75%	RS120B LED6-40-/830 PSR WH	89861999
75%	RS121B LED6-40-/830 PSR WH	89862699
75%	RS120B LED6-25-/840 PSR WH	89863399
75%	RS121B LED6-25-/840 PSR WH	89864099
75%	RS120B LED6-25-/830 PSR WH	89859699
75%	RS121B LED6-25-/830 PSR WH	89860299

Código EOC

CoreLine Adosable



TL-D / TL-5

70W	15,000 horas
63W	25,000 horas
70W	15,000 horas
63W	25,000 horas



CoreLine Adosable

42W	50,000 horas

Ahorre hasta un

Descripción del producto

40%	SM120V LED37S/840 PSU W60L60	89759999
40%	SM120V LED26S/840 PSU W60L60	89760599
40%	SM120V LED37S/840 PSU W20L120	89761299
40%	SM120V LED26S/840 PSU W20L120	89762999

Código EOC

CoreLine Aplique



PL-C

2x26W	10,000 horas
2x18W	10,000 horas
1x18W	10,000 horas
2x26W	10,000 horas
2x18W	10,000 horas
1x18W	10,000 horas
2x26W	10,000 horas
2x18W	10,000 horas
1x18W	10,000 horas
2x26W	10,000 horas
2x18W	10,000 horas
1x18W	10,000 horas



CoreLine Aplique

24W	50,000 horas
18W	50,000 horas
8W	50,000 horas
24W	50,000 horas
18W	50,000 horas
8W	50,000 horas
24W	50,000 horas
18W	50,000 horas
8W	50,000 horas
24W	50,000 horas
18W	50,000 horas
8W	50,000 horas

Ahorre hasta un

Descripción del producto

54%	WL120V LED16S/840 PSR WH	06633199
54%	WL120V LED12S/840 PSR WH	06635599
55%	WL121V LED5S/840 PSR WH	06637999
54%	WL120V LED16S/830 PSR WH	06639399
54%	WL120V LED12S/830 PSR WH	06641699
55%	WL121V LED5S/830 PSR WH	06643099
54%	WL120V LED16S/840 PSR MDU WH	24117200
54%	WL120V LED12S/840 PSR MDU WH	24105900
55%	WL121V LED5S/840 PSR MDU WH	24290200
54%	WL120V LED16S/830 PSR MDU WH	24111000
54%	WL120V LED12S/830 PSR MDU WH	24099100
55%	WL121V LED5S/830 PSR MDU WH	24288900

Código EOC

CoreLine Regleta



TL-D

2x36W	15,000 horas
2x18W	15,000 horas
2x36W	15,000 horas
2x18W	15,000 horas
2x36W	15,000 horas
2x18W	15,000 horas
2x36W	15,000 horas
2x18W	15,000 horas



CoreLine Regleta

40W	50,000 horas
20W	50,000 horas
40W	50,000 horas
20W	50,000 horas
40W	50,000 horas
20W	50,000 horas
40W	50,000 horas
20W	50,000 horas

Ahorre hasta un

Descripción del producto

40%	BN120C LED38S/840 PSU L1200	89957999
40%	BN120C LED19S/840 PSU L600	89955599
40%	BN121C LED38S/840 PSU L1200	89958699
40%	BN121C LED19S/840 PSU L600	89956299
40%	BN120C LED38S/830 PSU L1200	89961699
40%	BN120C LED19S/830 PSU L600	89959399
40%	BN121C LED38S/830 PSU L1200	89962399
40%	BN121C LED19S/830 PSU L600	89960999

Código EOC

CoreLine Estanca



TL-D

2x58W	15,000 horas
1x58W	15,000 horas
2x36W	15,000 horas
1x36W	15,000 horas
2x18W	15,000 horas



CoreLine Estanca

57W	50,000 horas
29W	50,000 horas
41W	50,000 horas
23W	50,000 horas
19W	50,000 horas

Ahorre hasta un

Descripción del producto

50%	WT120C LED60S/840 PSU L1500	84049700
50%	WT120C LED34S/840 PSU L1500	84047300
43%	WT120C LED40S/840 PSU L1200	84048000
36%	WT120C LED22S/840 PSU L1200	84046600
47%	WT120C LED18S/840 PSU L600	84045900

Código EOC

CoreLine Campana



HPI

400W	10,000 horas
250W	10,000 horas



CoreLine Campana

250W	50,000 horas
100W	50,000 horas

Ahorre hasta un

Descripción del producto

54%	BY121P G2 LED20S/840 PSU WB GR	29606700
63%	BY120P G2 LED10S/840 PSU WB GR	29605000
	BY121Z G2 MB (Soporte de montaje)	29608199
	BY120Z G2 MB (Soporte de montaje)	29607499

Código EOC

CoreLine Carril



TL-D EM

4x58W (3 m)	15,000 horas
2x58W (3 m)	15,000 horas
2x58W (1,5 m)	15,000 horas
1x58W (1,5 m)	15,000 horas



CoreLine Carril

140W (3,4 m)	50,000 horas
90W (3,4 m)	50,000 horas
70W (1,7 m)	50,000 horas
45W (1,7 m)	50,000 horas

Ahorre hasta un

Descripción del producto

54%	LL120X LED160S/840 PSD WB 7 WH	88143800
40%	LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	88184100
54%	LL121X LED80S/840 PSD WB 7 WH	88142100
40%	LL121X LED45S/840 PSU DA20 5 WH	88183400

Código EOC

CoreLine Tempo LED



HPI

250W	20,000 horas
150W	20,000 horas
70W	20,000 horas
250W	20,000 horas
150W	20,000 horas
70W	20,000 horas



CoreLine Tempo LED

120W	50,000 horas
80W	50,000 horas
40W	50,000 horas
120W	50,000 horas
80W	50,000 horas
40W	50,000 horas

Ahorre hasta un

Descripción del producto

52%	BVP120 LED120/NW S	29587900
46%	BVP120 LED80/NW S	29586200
43%	BVP120 LED40/NW S	29585500
52%	BVP120 LED120/NW A	29590900
46%	BVP120 LED80/NW A	29589300
43%	BVP120 LED40/NW A	29588600

Código EOC

Descripción de producto

LRM1000



Tipo de producto
Detector de presencia

Descripción del producto
LRM1000/00 OS det mov adosado techo

Código EOC
22557700

LRM1010



Tipo de producto
Detector de presencia

Descripción del producto
LRM1010/00 OS det mov empotrado techo tamaño pequeño

Código EOC
22561400

LRM1032



Tipo de producto
Detector de movimiento

Descripción del producto
LRM1032 OS det. mov. interr. 2 hilos

Código EOC
Consultar

LRM1040



Tipo de producto
Detector de movimiento

Descripción del producto
LRM1040/00 OS det mov IP55 180°

Código EOC
22573700

UID8670



Tipo de producto
Regulación de la tensión de red

Descripción del producto
UID8670/00 regulador LEDs

Código EOC
67562400



“Mi espacio, mi solución.”

AllTapeSupplies lleva más de 25 años ocupando una posición de liderazgo en el sector de las cintas autoadhesivas. Cuando tuvieron que elegir el equipo de iluminación para su nueva oficina en Tilburg, Países Bajos, buscaron una solución que reflejara los mismos valores que la empresa ofrece a sus clientes: **rendimiento de calidad.**

Felipe Muñoz, Director ejecutivo, tenía una visión clara del papel que la iluminación debería desempeñar en su empresa. “Con el cambio a los LED de Philips, hemos reducido el mantenimiento y con ello las interrupciones en nuestras actividades empresariales. Nuestra oficina es un entorno de trabajo muy cómodo y productivo gracias a la luz sin parpadeos

y a las nuevas ópticas integradas que cumplen las normativas de iluminación para la oficina.” Muñoz se tomó muy en serio su propia filosofía. “Queríamos que nuestro personal se beneficiase de la nueva iluminación, del mismo modo que queremos que nuestros clientes se beneficien de nuestros productos.” La iluminación ahorra hasta un 40% en comparación con la iluminación tradicional para oficinas. Esto nos ayuda a cumplir nuestros objetivos de sostenibilidad y subraya la visión de nuestra empresa.

“La calidad de la iluminación consigue que la jornada de trabajo sea cómoda y productiva.”

Proyecto
AllTapeSupplies
.....
Lugar
Tilburg, Países Bajos
.....
CEO
Juan Felipe Muñoz
.....
Solución de iluminación Philips
CoreLine Empotrable
CoreLine Downlight



Para obtener más información sobre la gama CoreLine, visite:
www.philips.es/coreline



Para obtener información detallada sobre el producto y sus especificaciones, visite:
www.ecat.lighting.philips.es/l

