

LUMINARIAS Industriales



GreenPerform Elite G4 (BY718P)

CÓDIGO	MODELO	TECNOLOGÍA	POTENCIA	TENSIÓN	FRECUENCIA	IP	IK	FACTOR POTENCIA	LÚMENES	EFICIENCIA	TEMPERATURA COLOR	CREI	DISTRIBUCIÓN	VIDA ÚTIL	EQUIPO	ÓPTICA	DIMENSIONES	OBS.
			W	VH	Hz					Lm/Watt	°K			Hs.			MM	
911401529961	BY718P LED100/CW PSD WB LA	LED	68	220-240	50-60Hz	65	08	0.95	10,000	147.0588235	6500	>80	WB	75000	Dimable	86°	385	
911401525761	BY718P LED100/CW PSU WB LA	LED	68	220-240	50-60Hz	65	08	0.95	10,000	147.0588235	6500	>80	WB	75000	Fijo	86°	385	
911401564761	BY718P LED150/CW PSD WB LA	LED	102	220-240	50-60Hz	65	08	0.95	15,000	147.0588235	6500	>80	WB	75000	Dimable	86°	415	
911401564961	BY718P LED150/CW PSU WB LA	LED	102	220-240	50-60Hz	65	08	0.95	15,000	147.0588235	6500	>80	WB	75000	Fijo	86°	415	
911401529161	BY718P LED200/CW PSD WB LA	LED	135	220-240	50-60Hz	65	08	0.95	20,000	148.1481481	6500	>80	WB	75000	Dimable	86°	450	
911401526561	BY718P LED200/CW PSU WB LA	LED	135	220-240	50-60Hz	65	08	0.95	20,000	148.1481481	6500	>80	WB	75000	Fijo	86°	450	



BY718P

GreenPerform Highbay Elite G4 se presenta como una gran solución para la industria, con ideas innovadoras integradas. GreenPerform Highbay Elite G4 viene con un diseño estético completamente nuevo. Además de una apariencia única, también ofrece una mayor eficiencia del sistema, mejor calidad de luz, mayor vida útil e integra sistemas de control con un precio asequible.

Características técnicas

- Diseño mejorado
- Alto ahorro de energía
- Alta calidad de luz
- Robusta y confiable con larga vida útil
- Varios requisitos de aplicación satisfechos con una familia completa

BY718P



LUMINARIAS Para estaciones de servicio

Mini500 G3

CÓDIGO	MODELO	TECNOLOGÍA	POTENCIA	TENSIÓN	FRECUENCIA	IP	CLASE	FACTOR POTENCIA	LÚMENES	EFICIENCIA	TEMPERATURA COLOR	CRI	DISTRIBUCIÓN	VIDA ÚTIL	IK	EQUIPO	DIMENSIONES	OBS.
			W	V	Hz													
911401531751	BBP500 G2 LED140/CW PSU A-WB	LED	100	220-240	50/60	65	I	>=0.95	14,000	140	6500	>80	A-WB	50,000	07	Fijo		
911401532051	BBP500 G2 LED140/NW PSU A-WB	LED	100	220-240	50/60	65	I	>=0.95	14,000	140	4000	>80	A-WB	50,000	07	Fijo		
911401532151	BBP500 G2 LED140/NW PSU S-MB	LED	100	220-240	50/60	65	I	>=0.95	14,000	140	4000	>80	S-MB	50,000	07	Fijo		
911401531851	BBP500 G2 LED140/CW PSU S-MB	LED	100	220-240	50/60	65	I	>=0.95	14,000	140	6500	>80	S-MB	50,000	07	Fijo		
911401532251	BBP500 G2 LED140/NW PSU S-WB	LED	100	220-240	50/60	65	I	>=0.95	14,000	140	4000	>80	S-WB	50,000	07	Fijo		
911401532151	BBP500 G2 LED180/CW PSU A-WB	LED	140	220-240	50/60	65	I	>=0.95	18,000	129	6500	>80	A-WB	50,000	07	Fijo		
911401534051	BBP500 G2 LED180/CW PSU S-MB	LED	140	220-240	50/60	65	I	>=0.95	18,000	129	6500	>80	S-MB	50,000	07	Fijo		
911401534151	BBP500 G2 LED180/CW PSU S-WB	LED	140	220-240	50/60	65	I	>=0.95	18,000	129	6500	>80	S-WB	50,000	07	Fijo		
911401534251	BBP500 G2 LED180/NW PSU A-WB	LED	140	220-240	50/60	65	I	>=0.95	18,000	129	4000	>80	A-WB	50,000	07	Fijo		
911401534351	BBP500 G2 LED180/NW PSU S-MB	LED	140	220-240	50/60	65	I	>=0.95	18,000	129	4000	>80	S-MB	50,000	07	Fijo		
911401534451	BBP500 G2 LED180/NW PSU S-WB	LED	140	220-240	50/60	65	I	>=0.95	18,000	129	4000	>80	S-WB	50,000	07	Fijo		
911401532951	BBP500 G2X LED140/CW PIR S-MB	LED	100	220-240	50/60	65	I	>=0.95	14,000	140	6500	>80	S-MB	50,000	07	Regulable		
911401533051	BBP500 G2X LED140/CW PIR S-WB	LED	100	220-240	50/60	65	I	>=0.95	14,000	140	6500	>80	S-WB	50,000	07	Regulable		
911401533151	BBP500 G2X LED140/NW PIR S-MB	LED	100	220-240	50/60	65	I	>=0.95	14,000	140	4000	>80	S-MB	50,000	07	Regulable		
911401533251	BBP500 G2X LED140/NW PIR S-WB	LED	100	220-240	50/60	65	I	>=0.95	14,000	140	4000	>80	S-WB	50,000	07	Regulable		



Mini500 G3


Características técnicas

- La eficacia del sistema 140lm/W proporciona un alto ahorro de energía hasta un 49% en comparación con sistema CDM convencional.
- Posibilidad de ahorro de energía adicional con el sensor de luz diurna y la unidad de detección de movimiento (opcional).
- Óptica de control de precisión con tres opciones para diferentes aplicaciones
- Seguro y confiable con una larga vida útil de 50,000 horas.

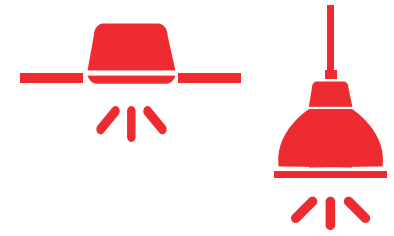
Mini500 G3

INDOOR

Oficinas y Comercios

A wide-angle photograph of a modern, multi-story office building atrium. The space is characterized by its clean, minimalist design with white walls and a light-colored wooden floor. A large, intricate, spherical light fixture hangs from the ceiling, casting a warm glow. The ceiling features recessed lighting and a long, narrow, illuminated panel. Two people are walking in the distance, one towards the camera and one away. The overall atmosphere is bright and professional.

PANELES

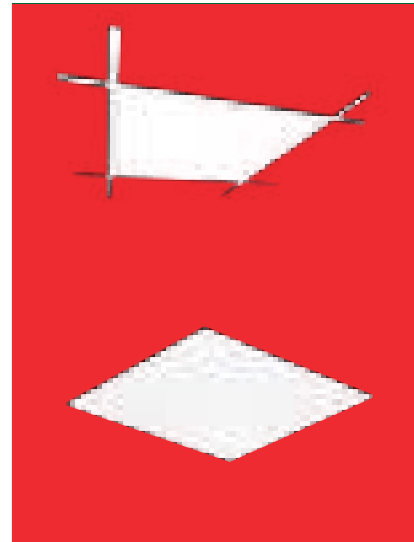


ESSENTIAL LED panel RC091V

CÓDIGO	MODELO	TECNOLOGÍA	POTENCIA	TENSIÓN	FRECUENCIA	IP	CLASE	FACTOR POTENCIA	LÚMENES	EFICIENCIA	TEMPERATURA COLOR	CRI	DISTRIBUCIÓN	VIDA ÚTIL	IK	PROTECCIÓN	EQUIPO	DIMENSIONES	OBS.
			W	V	Hz									Hs.				MM	
911401724112	RC091V LED36S/830 PSU W59L59 LA	LED	40	120-277	50/60	20	II	>0,9	3600	90	3.000	>80		25.000	02	-	Fijo	597x597	-
911401724122	RC091V LED36S/840 PSU W59L59 LA	LED	40	120-277	50/60	20	II	>0,9	3600	90	4.000	>80		25.000	02	-	Fijo	597x597	-
911401724132	RC091V LED36S/865 PSU W59L59 LA	LED	40	120-277	50/60	20	II	>0,9	3600	90	6.500	>80		25.000	02	-	Fijo	597x597	-
911401724212	RC091V LED36S/830 PSU W30L121 LA	LED	40	120-277	50/60	20	II	>0,9	3600	90	3.000	>80		25.000	02	-	Fijo	310x1243	-
911401724222	RC091V LED36S/840 PSU W30L121 LA	LED	40	120-277	50/60	20	II	>0,9	3600	90	4.000	>80		25.000	02	-	Fijo	310x1243	-
911401724232	RC091V LED36S/865 PSU W30L121 LA	LED	40	120-277	50/60	20	II	>0,9	3600	90	6.500	>80		25.000	02	-	Fijo	310x1243	-

ACCESORIO

911401724242	Office Panel PCV accessory (clip)
911401724252	RC091Z Suspension kit
911401724272	RC091Z SMB-597x597



Essential Panel LED

Ideal para iluminación general dentro de espacios comerciales y oficinas. Su instalación puede ser suspendida o empotrada, para adaptarse a distintos espacios.

Disponible en 3 temperaturas de color, multivoltaje y con difusor opal microtexturado para reducir el deslumbramiento y asegurar el mantenimiento de color del difusor.

Características técnicas

- Asegura un ahorro de energía sustancial.
- Reemplazo ideal para paneles fluorescentes convencionales.
- Asegura alta uniformidad de iluminación y temperatura de color consistente a través del tiempo.

ESSENTIAL
LED panel
RC091V

DOWNLIGHTERS



CoreLine SlimDownlight

CÓDIGO	MODELO	Vida útil promedio	CRI	Color (K°)	Flujo luminoso	Driver	IP	Consumo (W)	Voltaje	Eficacia LM/W	Óptica	Largo
91140185980	DN145B LED10S/830 PSU II WH	50.000	80	3000	1100	Fixed	44	11	220-240V	100	90°	166mm
91140186080	DN145B LED10S/840 PSU II WH	50.000	80	4000	1100	Fixed	44	11	220-240V	100	90°	166mm
91140186180	DN145B LED20S/830 PSU II WH	50.000	80	3000	2100	Fixed	44	21	220-240V	100	90°	215mm
91140186280	DN145B LED20S/840 PSU II WH	50.000	80	4000	2100	Fixed	44	21	220-240V	100	90°	215mm
91140186380	DN145C LED10S/830 PSU II WH	50.000	80	3000	1100	Fixed	44	11	220-240V	100	90°	171mm
91140186480	DN145C LED10S/840 PSU II WH	50.000	80	4000	1100	Fixed	44	11	220-240V	100	90°	171mm
91140186580	DN145C LED20S/830 PSU II WH	50.000	80	3000	2100	Fixed	44	21	220-240V	100	90°	222mm
91140186680	DN145C LED20S/840 PSU II WH	50.000	80	4000	2100	Fixed	44	21	220-240V	100	90°	222mm



CoreLine SlimDownlight

Reemplazo ideal en LED para downlighters tradicionales con fluorescentes compactas (PLC), vida útil: 50.000 Hrs

Características técnicas

- Versión aro blanco
- DN145 LED10S: 1100lm – 11W
- DN145 LED20S: 2100lm – 21W
- Versión 3000°K / 4000°K CRI >=80
- Vida útil: 50.000 Hrs

CoreLine
SlimDownlight

PHILIPS

Iluminación



Adivinar cómo o **saber cómo?**

Catálogo de lámparas y luminarias LED
profesionales 2020

**REAL
PROs**
**REAL
QUALITY**

2020

Contenido

Nuevos productos

Lanzamientos

27



Bulbos LED



30



Lámparas LED

Línea profesional



36



Spots LED



39



Tubos LED



43



Lanzamientos



46



Luminarias Indoor

Oficinas, Comercios
y Residenciales

48



Nuevos productos Lanzamientos

TRUEFORCE

Core HB

2.700 a 4500lm



30/50W
6.500 °K
15.000 Hs.
110-277 V
E27/E40

- Reemplazo ideal para tecnologías convencionales de alta descarga (Mercurio/ Halogenuro Metálico)
Flujos disponibles desde 2700 hasta 4500 lm
Driver Multi-Voltaje 100-240V
Sugerido para iluminación de grandes espacios con montaje en altura (Industrias, Áreas logísticas, etc)

Core HB

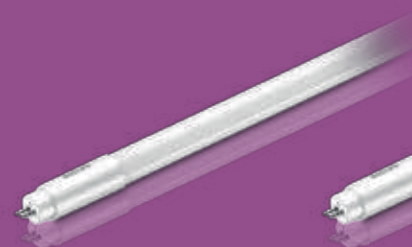
7.000 y 9.000lm



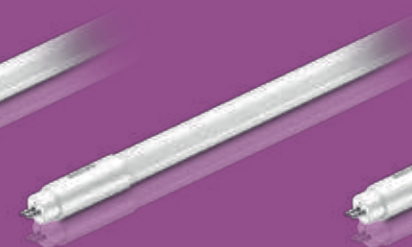
65/80W
6.500 °K
25.000 Hs.
110-277 V
E40

- Reemplazo ideal para Tecnologías MLL y HPL
Flujos lumínicos 7000lm y 9000lm
Larga Vida Útil = 25.000 hs
Driver Multi-Voltaje 100-277V
Alto Factor de Potencia > 0.9

Essential LEDtube



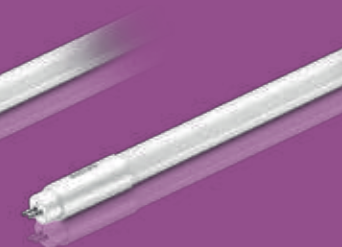
549mm
8W
1.000lm
3.000°K
30.000 Hs.
G5



549mm
8W
900lm
4.000°K
30.000 Hs.
G5



1.149mm
16W
2.000lm
3.000°K
30.000 Hs.
G5



1.149mm
16W
1.850lm
4.000°K
30.000 Hs.
G5

- Único Reemplazo de tubos fluorescentes TL5 del mercado.
Alta eficiencia lm/W.

Nuevos productos

LANZAMIENTOS

UFO LED Lamp



15W - 24W
Equivalencia:
100W - 150W
Flujo luminoso: Hasta 2250 lm
Vida útil: 15.000hs
Socket: E27
Disponibile en luz fría y cálida.

- Diseño novedoso y decorativo.
Menos deslumbramiento que los focos tradicionales.
Tecnología Eye comfort.
Uso para interiores residenciales o comerciales.

T-Bulb LED



10W
Equivalencia:
75W
Flujo luminoso: hasta 1000lm/w
Vida útil: 15.000hs
Socket: E27
Disponibile en luz fría y cálida.

- Diseño que asemeja a los tubos convencionales.
Cuerpo giratorio hasta 90° en vertical y 30° horizontal para un mejor enfoque.
Mejor difusión de la luz en la habitación.
Uso para interiores residenciales y comerciales.

Diseñadas para el confort de tus ojos*. Para conocer más sobre los productos, los criterios de EyeComfort como es el parpadeo, el efecto estroboscópico y otros parámetros visita www.philips.com/eyecomfort.

ESSENTIAL LED Downlight DN017



11W - 15W - 20W - 24W

Temperatura de color:

3000K - 6500K

Flujo luminoso: hasta 110lm/w

Vida útil: 15.000hs

Garantía: 2 años

Disponible en versión circular o cuadrada. Aplicación superficial o embutida.

- Ideal para el reemplazo de artefactos de interior con lamparas fluorescentes compactas.

Versiones para montaje aplicado o embutido.

Formatos circular (RD) y Cuadrado SQR.

Múltiples Medidas de Corte para instalación: desde 150 hasta 275mm

Multi-Voltaje 100-240V 50/60Hz con Driver Integrado

Aplicaciones Recomendadas:

Oficinas / Comercios

Residenciales

Pasillos y Corredores

Bulbos LED

Bulbos LED



Scene Switch



Línea Filament



Volver a
Contenido



Bulbos LED



Bulbos LED



1

ECOHOME LED

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	CONSUMO		Fujo Luminoso lm	Temperatura Color °K	CRI	Ángulo	Dimerizable	Vida Útil Hrs.	Voltaje V	Base
			W	Reemplazo W								
1 929001955171	EcoHome LEDBulb 7W E27 3000KHV 1PF/20AR	A60	7	50	540	3000K	70	130	NO	10,000	220-240V	E27
929001955271	EcoHome LEDBulb 7W E27 6500KHV 1PF/20AR	A60	7	50	540	6500K	70	130	NO	10,000	220-240V	E27
929001955371	EcoHome LEDBulb 10W E27 3000KHV 1PF/20AR	A60	10	65	720	3000K	70	130	NO	10,000	220-240V	E27
929001954871	EcoHome LEDBulb 10W E27 6500KHV 1PF/20AR	A60	10	65	720	6500K	70	130	NO	10,000	220-240V	E27
929001954971	EcoHome LEDBulb 12W E27 3000KHV 1PF/20AR	A60	12	80	950	3000K	70	130	NO	10,000	220-240V	E27
929001955071	EcoHome LEDBulb 12W E27 6500KHV 1PF/20AR	A60	12	80	950	6500K	70	130	NO	10,000	220-240V	E27
929002299671	EcoHome LEDBulb 14W E27 3000KHV 1PF/20AR	A60	14	95	1250	3000K	70	130	NO	10,000	220-240V	E27
929002299971	EcoHome LEDBulb 14W E27 6500KHV 1PF/20AR	A60	14	95	1250	6500K	70	130	NO	10,000	220-240V	E27
929002305471	EcoHome LEDBulb 16W E27 6500KHV 1PF/20AR	A60	16	100	1450	6500K	70	130	NO	10,000	220-240V	E27

Disponible a partir de Q1 2020.

Bulbos LED

Pag. siguiente >

Scene Switch >

Línea Filament >

Volver a Portada <

Bulbos LED



Bulbos LED

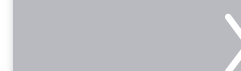


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	CONSUMO		Fujo Luminoso lm	Temperatura Color °K	CRI	Ángulo	Dimerizable	Vida Útil Hrs.	Voltaje V	Base
			W	Reemplazo W								
1 929001991971 929001992071	EcoHome LEDBulb 4W E27 3000K G45 1PF AR EcoHome LEDBulb 4W E27 6500K G45 1PF AR	G45	4	40	350	3,000	70	150°	No	10,000	220-240	E27
		G45	4	40	350	6,500	70	150°	No	10,000	220-240	E27
2 929001140408	MAS LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL_AP WARMGLOW DIMERIZABLE	B38	6	40	470	2,200 2,700	80	/	Si	25,000	220-240	E14
3 929001355412 929001355612 929001355712 929001355972	LEDBulb 19W E27 6500K 220-240V A80 AR LEDBulb 27W E27 6500K 220-240V A110 AR LEDBulb 33W E27 6500K 220-240V A110 AR LEDBulb 40W E40 6500K 220-240V A130 AR	A80	19	35 CFL	2,300	6,500	70	150	No	10,000	220-240	E27
		A110	27	200 CFL	3,000	6,500	80	150	No	10,000	220-240	E27
		A110	33	65 CFL	4,000	6,500	70	150	No	10,000	220-240	E27
		A130	40	80 CFL	5,000	6,500	70	150	No	10,000	220-240	E40

Bulbos LED



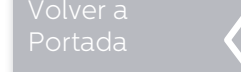
Scene Switch



Línea Filament



Volver a Portada



Bulbos LED Línea decorativa



Bulbos LED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	CONSUMO		Fujo Luminoso lm	Temperatura Color °K	CRI	Angulo	Dimerizable	Vida Util Hrs.	Voltaje V	Base
			W	Reemplazo W								
1 929001150911	LEDBulb 8.5-60W E27 WW CL WGD WARMGLOW DIMERIZABLE	A60	8.5	60	806	2,200 2,700	80	300°	Si	15.000	220-240	E27
2 929001229491 929001229591	LEDGlobe15-100W G30 E27 WW W ND MX	Active	15	100	1,500	2,700	80	150	No	15.000	100-240	E27
	LEDGlobe13.5-100W G30 E27 CDL W ND MX	Active	13.5	100	1,521	6,500	80	150	No	15.000	100-240	E27

Bulbos LED



Scene Switch



Línea Filament



Volver a Portada



Bulbos LED Línea Scene Switch



1

TIPO BULBO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	CONSUMO		Fujo Luminoso lm	Temperatura Color °K	CRI	Ángulo	Dimerizable	Vida Útil Hrs.	Voltaje V	Base
			W	Reemplazo W								
1 929001155991	SceneSwitch Color A60 9.5-70W E27 WW/CDL	A60M	9.5	70	806	6,500	80	/	No	15,000	220-240	E27
929001208791	SceneSwitch 3Step A60 9-70W E27 WW	A60M	9	70	806	3,000	80	/	No	15,000	220-240	E27

Bulbos LED



Scene Switch



Línea Filament



Volver a Portada



Bulbos LED Línea Filament



Línea Filament



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	CONSUMO	Reemplazo	Fujo Luminoso	Temperatura Color	CRI	Dimerizable	Vida Útil	Voltaje	Base	
			W	W	lm	°K			Hrs.	V		
1	929001974542	LEDClassic 6W A60 E27 830 CLND1PF/10	A60	6	50	570	3000	80	270	10000	220-240	E27
	929001974642	LEDClassic 6W A60 E27 865 CLND1PF/10	A60	6	50	600	6500	80	270	10000	220-240	E27
	929001975042	LEDClassic 6W ST64 E27 830 CLND1PF/10	ST64	6	50	570	3000	80	270	10000	220-240	E27
	929001975142	LEDClassic 6W G120 E27 830 CLND1PF/6	G120	6	50	570	3000	80	270	10000	220-240	E27
	929001890542	LEDClassic 4.3W P45 E27 827 CLND1PF/10	P45	4.3	40	470	2700	80	270	10000	220-240	E27
929001975542	LEDClassic 4W B35 E14 830 CLND1PF/10	B35	4	40	380	3000	80	270	10000	220-240	E14	
2	929001229191	LEDClassic 50W G120 E27 2000K GOLD D	G120	7	50	630	2,700	80	SI	15,000	220	E27
	929001228991	LEDClassic 50W ST64 E27 2000K GOLD D	STG4	7	50	630	2,700	80	SI	15,000	220	E27

Bulbos LED

Scene Switch

Línea Filament

Volver a Portada

Lámparas LED

Línea profesional

Lámparas LED
Línea Profesional



Volver a
Contenido



Lámparas LED Línea Profesional



Lámparas LED profesionales



1 TRUEFORCE Core HB 2.700 a 4-500lm

2 TRUEFORCE Core HB 7.000 y 9.000lm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	CONSUMO		Fujo Luminoso lm	Eficiencia lm/W	Temperatura Color °K	CRI	Ángulo	Dimenzable	Vida Útil Hrs.	Voltaje V	Factor de Potencia	IP	Base
			W	Reemplazo W											
1	929001987912	TForce Core HB 27-30W E27 865	30	55W CFL	2700	90	6,500	83	200	No	15,000	100-240	0.5	20	E27
	929001988112	TForce Core HB 36-40W E27 865	40	65W CFL	3600	90	6,500	83	200	No	15,000	100-240	0.5	20	E27
	929001988312	TForce Core HB 45-50W E27 865	50	70W CFL	4500	90	6,500	80	200	No	15,000	100-240	0.45	20	E27
	929001999612	TForce Core HB 45-50W E40 865	50	75W CFL HID 70W	4500	90	6,500	83	200	No	15,000	100-240	0.5	20	E40
2	929001990412	TForce Core HB 70-65W E40 865 100-277	65	125W CFL HID 125W	7000	107	6,500	80	240	No	25,000	110-277	0.9	20	E40
	929001990612	TForce Core HB 90-80W E40 865 100-277	80	150W CFL HID 150W	9000	112	6,500	80	240	No	25,000	110-277	0.9	20	E40

Lámparas LED
Línea Profesional



Volver a
Portada



Lámparas LED Línea Profesional



Lámparas LED profesionales



1

TRUEFORCE HIGHBAY Directo 220V



2

TRUEFORCE CORE HB

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	CONSUMO	Reemplazo	Fujo Luminoso	Eficiencia	Temperatura Color	CRI	Angulo	Dimertizable	Vida Util	Voltaje	Factor de Potencia	IP	Base
			W	W	lm	lm/W	°K		Hrs.	V					
1 929001875712 929001875912	TForce HB 100-85W E40 840 120D LA	Others	85	250	10000	117	4000	80	120	No	25000	110-277	0.9	40	E40
	TForce HB 100-85W E40 865 120D LA	Others	85	250	10000	117	6500	80	120	No	25000	110-277	0.9	40	E40
2 929001812912 929001813112	TForce Core HB 200-160W E40 840 WB LA	T50	160	400	20000	125	4000	80	130	No	25000	110-277	0.9	40	E40
	TForce Core HB 200-160W E40 865 WB LA	T50	160	400	20000	125	6500	80	130	No	25000	110-277	0.9	40	E40

Lámparas LED
Línea Profesional



Volver a
Portada



Spots LED

Spots LED



Reflectoras
PAR LED

Reflectoras
AR111 LED

Volver a
Contenido



Spots LED



Spots LED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	CONSUMO		Fujo Luminoso lm	Temperatura Color °K	CRI	Angulo	Intensidad Luminica CD	Dimerizable	Vida Util Hrs.	Voltaje	Base
			W	Reemplazo W									
1 929001879808 929001880108	MASTER LED 7-50W 927 MR16 24D Dim MASTER LED 7-50W 927 MR16 36D Dim	MR16	7	50	500	2700	90	24	2500	Si	40000	12	GU5.3
		MR16	7	50	500	2700	90	36	1400	Si	40000	12	GU5.3
2 929001250471	LEDspot GU10 50W 827 36D 220-240V PF	PAR16	4.7	50	400	2700	80	36	700	No	15000	220-240	GU10
3 929001348812 929001349012	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	PAR16	4.9	50	395	2700	90	36	650	Si	25000	220-240	GU10
		PAR16	4.9	50	420	4000	90	36	700	Si	25000	220-240	GU10
4 929001323312	LEDcapsule 25W G9 827 100-240 ND	Capsule	1.6	25	160	2700	80	300	25	No	15000	100-240	G9

Spots LED



Reflectoras
PAR LED



Reflectoras
AR111 LED



Volver a
Portada





Reflectoras PAR LED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	CONSUMO		Fujo Luminoso lm	Temperatura Color °K	CRI	Angulo	Intensidad Luminica CD	Dimerizable	Vida Util Hrs.	Voltaje	Base
			W	Reemplazo W									
1 929001114411	LED 60W E27 WW 230V R63 36D DIM 1BC/6	R63	5.7	60	350	2700	80	36°	600	Si	15000	220-240	E27
2 929001323108	MAS LEDspot D 9-70W E27 927 PAR30S 25D	PAR30S	9	70	630	2700	90	25°	3000	Si	25000	220-240	E27
3 929001354308 929001354708 929001374408 929001374808 929001374608 929001375008	Master LED PAR30L 32W 15D 830	PAR30L	32	CDM 50	3000	3000	82	15°	26000	No	25000	220-240	E27
	Master LED PAR30L 32W 30D 830	PAR30L	32	CDM 50	3000	3000	82	30°	9200	No	25000	220-240	E27
	Master LED PAR30L 40W 15D 830	PAR30L	40	CDM 70	4000	3000	82	15°	40000	No	25000	220-240	E27
	Master LED PAR30L 40W 30D 830	PAR30L	40	CDM 70	4500	3000	82	30°	13500	No	25000	220-240	E27
	Master LED PAR30L 40W 15D 857	PAR30L	40	70	4200	5700	82	15	42000	No	25000	220-240V	E27
	Master LED PAR30L 40W 30D 857	PAR30L	40	70	4600	5700	82	30	14000	No	25000	220-240V	E27
4 929001322508	MAS LEDspot D 13-100W E27 927 PAR38 25D	PAR38	13	100	1000	2700	90	25°	4000	Si	25000	220-240	E27

Spots LED



Reflectoras PAR LED



Reflectoras AR111 LED



Volver a Portada





Reflectoras AR111 LED



1

MAS LEDspotLV 12V

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	CONSUMO		Fujo Luminoso lm	Temperatura Color °K	CRI	Angulo	Intensidad Luminica CD	Dimerizable	Vida Util Hrs.	Voltaje	Base
			W	W									
1 929002238608	MAS LED ExpertColor 11-50W 927 AR111 24D	AR111	11	50	650	2700	97	24°	3000	Si	40000	12	G53
929002239008	MAS LED ExpertColor 15-75W 927 AR111 24D	AR111	15	75	950	2700	97	24°	3500	Si	40000	12	G53
929002240208	MAS LED SpotLV 20-100W 930 AR111 40D	AR111	20	100	1200	2700	91	40°	2000	Si	25000	12	G53
929002240308	MAS LED SpotLV 20-100W 940 AR111 40D	AR111	20	100	1350	2700	91	40°	2200	Si	25000	12	G53

Spots LED



Reflectoras PAR LED



Reflectoras AR111 LED



Volver a Portada



Tubos LED

Tubos LED



Volver a
Contenido



Tubos LED



Tubos LED



1 Tubos LED Master T8



2 Tubos LED Essential T8



3 Tubos LED Essential T5



4 Tubos MASTER LEDtube EM/Mains

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	CONSUMO		Fujo Luminoso lm	Eficiencia lm/W	Temperatura Color °K	CRI	Dimerizable	Vida Útil Hrs.	Voltaje V	Factor de Potencia	Bulbo	Base
			W	Reemplazo W										
1 929001307102 929001307202 929001297902 929001298002 929001299408	MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8 Rotativo	Led Tube	8	18	1050	131	4,000	83	No	50,000	220-240	>0.9	T8	G13
	MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8 Rotativo	Led Tube	8	18	1050	131	6,500	83	No	50,000	220-240	>0.9	T8	G13
	MAS LEDtube 1200mm UO 16W 840 T8	Led Tube	15.5	36	2500	161	4,000	83	No	60,000	220-240	>0.9	T8	G13
	MAS LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8	Led Tube	15.5	36	2500	161	6,500	83	No	60,000	220-240	>0.9	T8	G13
	MAS LEDtube 1200mm HO 14W865 T8	Led Tube	14	36	2100	150	6,500	83	No	50,000	220-240	>0.9	T8	G13
2 929001338608 929001338708 929001338808 929001338908	ESSENTIAL LEDtube 600mm 8W840 T8 AP I G	Led Tube	8	18	800	100	4,000	80	No	30,000	220-240	>0.9	T8	G13
	ESSENTIAL LEDtube 600mm 8W865 T8 AP I G	Led Tube	8	18	800	100	6,500	80	No	30,000	220-240	>0.9	T8	G13
	ESSENTIAL LEDtube 1200mm 14.5W840 T8AP I	Led Tube	14.5	36	1600	110	4,000	80	No	30,000	220-240	>0.9	T8	G13
	ESSENTIAL LEDtube 1200mm 14.5W865 T8AP I	Led Tube	14.5	36	1600	110	6,500	80	No	30,000	220-240	>0.9	T8	G13
3 929001275212 929001275312 929001275412 929001275512	ESSENTIAL LEDtube 1200mm 16W840 G5 I	Led Tube	16	28	1850	116	4,000	80	No	30,000	100-240	0.92	T5	G5
	ESSENTIAL LEDtube 1200mm 16W865 G5 I	Led Tube	16	28	1850	116	6,500	80	No	30,000	100-240	0.92	T5	G5
	ESSENTIAL LEDtube 600mm 8W840 G5 I	Led Tube	8	14	900	113	4,000	80	No	30,000	100-240	0.92	T5	G5
	ESSENTIAL LEDtube 600mm 8W865 G5 I	Led Tube	8	14	900	113	6,500	80	No	30,000	100-240	0.92	T5	G5
4 929002020602 929002020702	MAS LEDtube 1200mm UO 15.5W 840 T8	Led Tube	16	36	2500	156	4,000	83	No	60,000	220-240	>0.9	T8	G13
	MAS LEDtube 1200mm UO 15.5W 865 T8	Led Tube	16	36	2500	156	6,500	83	No	60,000	220-240	>0.9	T8	G13

Tubos LED

Pag. siguiente >

Volver a Portada <

Tubos LED



Tubos LED



1 Tubos LED T8 Ecofit



2 Tubo LED Sensor

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	CONSUMO		Fujo Luminoso lm	Eficiencia lm/W	Temperatura Color °K	CRI	Dimerizable	Vida Útil Hrs.	Voltaje V	Factor de Potencia	Bulbo	Base
			W	Reemplazo W										
1 929001127411 929001127511 929001127611 929001127711	Ecofit LEDtube 1200mm 16W 740	Led Tube	16	36	1600	100	4,000	73	No	15,000	220-240	>0.5	T8	G13
	Ecofit LEDtube 1200mm 16W 765	Led Tube	16	36	1600	100	6,500	73	No	15,000	220-240	>0.5	T8	G13
	Ecofit LEDtube 600mm 8W 740	Led Tube	8	18	800	100	4,000	73	No	15,000	220-240	>0.5	T8	G13
	Ecofit LEDtube 600mm 8W 765	Led Tube	8	18	800	100	6,500	73	No	15,000	220-240	>0.5	T8	G13
2 929001819208 929001819308	Sensor LEDtube 1200mm 1600lm 14W840	Led Tube	14	36	1600	140	4,000	80	No	30,000	220-240	0.9	T8	G13
	Sensor LEDtube 1200mm 1600lm 14W865	Led Tube	14	36	1600	140	6,500	80	No	30,000	220-240	0.9	T8	G13

Tubos LED



Volver a Portada



Lanzamiento

Lanzamiento >

Volver a Contenido <

Lanzamiento



UFO y T-Bulb LED



1

UFO LED Lamp



2

T-Bulb LED

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	CONSUMO		Fujo Luminoso lm	Color de Luz	CRI	Angulo	Dimerizable	Vida Util Hrs.	Voltaje V	Base
			W	Reemplazo W								
1 929001971407 929001971507 929001971807 929001971907	UFO LEDBulb 15W E27 3000K 230V 1CT/6	-	15	100	1250	Luz Cálida	80	120°	No	15000	220-240	E27
	UFO LEDBulb 15W E27 6500K 230V 1CT/6		15	100	1300	Luz Fría	80	120°	No	15000	220-240	E27
	UFO LEDBulb 24W E27 3000K 230V 1CT/6		24	150	2150	Luz Cálida	80	120°	No	15000	220-240	E27
	UFO LEDBulb 24W E27 6500K 230V 1CT/6		24	150	2250	Luz Fría	80	120°	No	15000	220-240	E27
2 929001978711 929001978811	TBulb LEDBulb 10W E27 3000K W 1CT/6 LAT	-	10	75	1000	Luz Cálida	80	120°	No	15000	100-240	E27
	TBulb LEDBulb 10W E27 6500K W 1CT/6 LAT		10	75	1000	Luz Fría	80	120°	No	15000	100-240	E27

Línea Eye Comfort



Volver a Portada



INDOOR

Oficinas, Comercios y Residenciales

Paneles



Downlighters



Volver a
Contenido

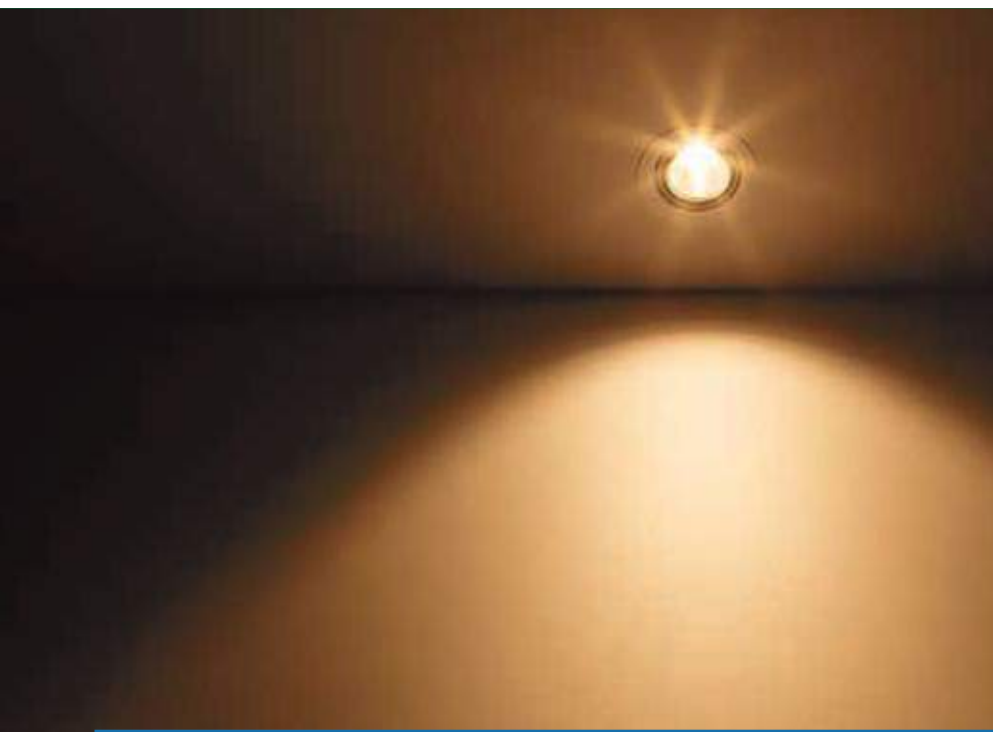


SPOT INTEGRADO PARA EMBUTIR



Línea POMERON

CÓDIGO	MODELO	TECNOLOGÍA	POTENCIA	TENSIÓN	FRECUENCIA	IP	CLASE	REEMPLAZO	LÚMENES	EFICIENCIA	TEMPERATURA COLOR	CRI	ANGULO	VIDA ÚTIL	IK	PROTECCIÓN	DIMERIZABLE	DIMENSIONES	OBS.
			W	V	Hz		W	Lm/Watt	°K	Hs. HASTA	MM								
915005445101	59778 POMERON 070 7W 27K WH LA recessed	LED	7	220-240	50/60	20		50	400	57	2700	80	24	20.000			No	90 x 90 x 71	
915005445201	59778 POMERON 070 7W 40K WH LA recessed	LED	7	220-240	50/60	20		50	400	57	4000	80	24	20.000			No	90 x 90 x 71	



POMERON

Spot LED integrado, orientable en 4 posiciones, no dimerizable, disponible en temperaturas de color cálida 2700K y neutra 4000K

Características técnicas

- Construcción: Metálica
- Color: Blanco
- Tensión: 220v
- Consumo: 7w
- Vida útil 20.000hs.

Paneles



Downlighters



Volver a Portada

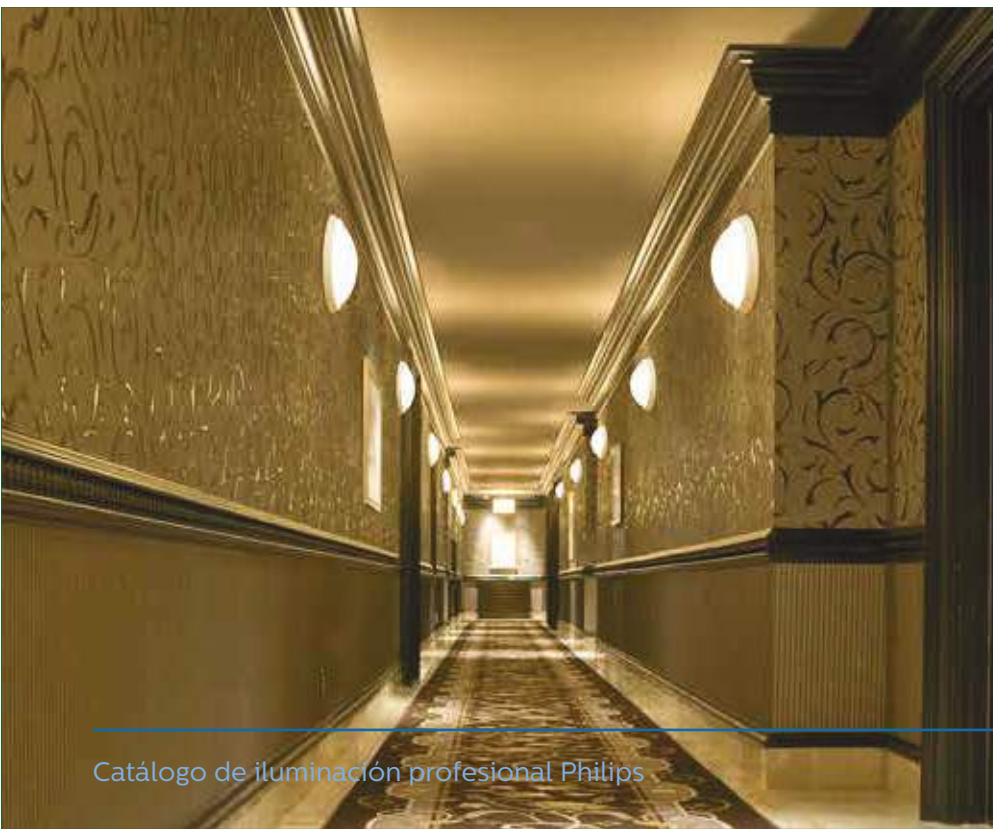


DOWNLIGHTERS



MOIRE - Plafón

CÓDIGO	MODELO	TECNOLOGÍA	FORMATO	MONTAJE	POTENCIA	TENSIÓN	FRECUENCIA	IP	CLASE	FACTOR POTENCIA	LÚMENES	EFICIENCIA	TEMPERATURA COLOR	CRI	VIDA ÚTIL	EQUIPO
					W	V	Hz					Lm/Watt	°K		Hs.	
915004478502	33361 Moire 27K LED CEILING 6W	LED	Circular	Superficial	6	100-240	50/60	20	-	-	480	-	2700	80	15000	On-Off
915004478603	33361 Moire 65K LED CEILING 6W	LED	Circular	Superficial	6	100-240	50/60	20	-	-	480	-	6500	80	15000	On-Off
915005216001	33365 Moire 27K LED CEILING22W	LED	Circular	Superficial	22	100-240	50/60	20	-	-	1400	-	2700	80	15000	On-Off
915005216101	33365 Moire 65K LED CEILING22W	LED	Circular	Superficial	22	100-240	50/60	20	-	-	1400	-	6500	80	15000	On-Off



MOIRE - Plafón

De diseño simple, Philips Essential Moire LED ilumina su habitación en una luz suave y uniforme con su LED integrado de larga duración a través de un difusor sintético de alta calidad.

Características técnicas

- Temperatura de color: 2700K - 6500K.
- PotenciaS disponible: 6W - 22W
- Eficiencia lumínica: 100 lm/W
- Vida útil: 15.000hs.

Paneles

Downlighters

Volver a Portada



DOWNLIGHTERS

ESSENTIAL LED Downlight DN017

CÓDIGO	MODELO	TECNOLOGÍA	FORMATO	MONTAJE	POTENCIA	TENSIÓN	FRECUENCIA	IP	CLASE	FACTOR POTENCIA	FLUJO LUMÍNICO	EFICIENCIA	TEMPERATURA COLOR	CRI	VIDA ÚTIL	EQUIPO	DIMENSIONES EXTERIORES	DIMENSIONES DE CORTE	
					W	V	Hz				Lm	Lm/Watt	°K		Hs.		MM	MM	
Empotradas																			
929001961412	DN017B D170 11W 900lm 4000K WV RD ND	LED	Circular	Empotrado	11	100-240	50/60	20	II	0.5	900	82	4000	80	15,000	On-Off	170mm		
929001945012	DN017B D170 11W 900lm 6500K WV RD ND	LED	Circular	Empotrado	11	100-240	50/60	20	II	0.5	900	82	6500	80	15,000	On-Off	170mm		
929001961812	DN017B D170 11W 900lm 4000K WV SQ ND	LED	Cuadrado	Empotrado	11	100-240	50/60	20	II	0.5	900	82	4000	80	15,000	On-Off	170mm		
929001945812	DN017B D170 11W 900lm 6500K WV SQ ND	LED	Cuadrado	Empotrado	11	100-240	50/60	20	II	0.5	900	82	6500	80	15,000	On-Off	170mm		
929001961512	DN017B D225 15W 1550lm 4000K WV RD ND	LED	Circular	Empotrado	15	100-240	50/60	20	II	0.5	1550	103	4000	80	15,000	On-Off	225mm		
929001945212	DN017B D225 15W 1550lm 6500K WV RD ND	LED	Circular	Empotrado	15	100-240	50/60	20	II	0.5	1550	103	6500	80	15,000	On-Off	225mm		
929001961912	DN017B D225 15W 1550lm 4000K WV SQ ND	LED	Cuadrado	Empotrado	15	100-240	50/60	20	II	0.5	1550	103	4000	80	15,000	On-Off	225mm		
929001946012	DN017B D225 15W 1550lm 6500K WV SQ ND	LED	Cuadrado	Empotrado	15	100-240	50/60	20	II	0.5	1550	103	6500	80	15,000	On-Off	225mm		
929002002212	DN017B D225 22W 2000lm 4000K WV RD ND	LED	Circular	Empotrado	22	100-240	50/60	20	II	0.5	2000	91	4000	80	15,000	On-Off	225mm		
929002002312	DN017B D225 22W 2000lm 6500K WV RD ND	LED	Circular	Empotrado	22	100-240	50/60	20	II	0.5	2000	91	6500	80	15,000	On-Off	225mm		
929002002412	DN017B D225 22W 2100lm 4000K WV SQ ND	LED	Cuadrado	Empotrado	22	100-240	50/60	20	II	0.5	2100	95	4000	80	15,000	On-Off	225mm		
929002002512	DN017B D225 22W 2100lm 6500K WV SQ ND	LED	Cuadrado	Empotrado	22	100-240	50/60	20	II	0.5	2100	95	6500	80	15,000	On-Off	225mm		
Adosadas																			
929001962112	DN017C D170 11W 900lm 4000K WV RD ND	LED	Circular	Adosadas	11	100-240	50/60	20	II	0.5	900	82	4000	80	15,000	On-Off	170mm		
929001946412	DN017C D170 11W 900lm 6500K WV RD ND	LED	Circular	Adosadas	11	100-240	50/60	20	II	0.5	900	82	6500	80	15,000	On-Off	170mm		
929001962312	DN017C D170 11W 900lm 4000K WV SQ ND	LED	Cuadrado	Adosadas	11	100-240	50/60	20	II	0.5	900	82	4000	80	15,000	On-Off	170mm		
929001946812	DN017C D170 11W 900lm 6500K WV SQ ND	LED	Cuadrado	Adosadas	11	100-240	50/60	20	II	0.5	900	82	6500	80	15,000	On-Off	170mm		
929001962212	DN017C D225 15W 1550lm 4000K WV RD ND	LED	Circular	Adosadas	15	100-240	50/60	20	II	0.5	1550	103	4000	80	15,000	On-Off	225mm		
929001946612	DN017C D225 15W 1550lm 6500K WV RD ND	LED	Circular	Adosadas	15	100-240	50/60	20	II	0.5	1550	103	6500	80	15,000	On-Off	225mm		
929001962412	DN017C D225 15W 1550lm 4000K WV SQ ND	LED	Cuadrado	Adosadas	15	100-240	50/60	20	II	0.5	1550	103	4000	80	15,000	On-Off	225mm		
929001947012	DN017C D225 15W 1550lm 6500K WV SQ ND	LED	Cuadrado	Adosadas	15	100-240	50/60	20	II	0.5	1550	103	6500	80	15,000	On-Off	225mm		
929002002612	DN017C D225 22W 2000lm 4000K WV RD ND	LED	Circular	Adosadas	22	100-240	50/60	20	II	0.5	2000	91	4000	80	15,000	On-Off	225mm		
929002002712	DN017C D225 22W 2000lm 6500K WV RD ND	LED	Circular	Adosadas	22	100-240	50/60	20	II	0.5	2000	91	6500	80	15,000	On-Off	225mm		
929002002812	DN017C D225 22W 2000lm 4000K WV SQ ND	LED	Cuadrado	Adosadas	22	100-240	50/60	20	II	0.5	2000	91	4000	80	15,000	On-Off	225mm		
929002002912	DN017C D225 22W 2000lm 6500K WV SQ ND	LED	Cuadrado	Adosadas	22	100-240	50/60	20	II	0.5	2000	91	6500	80	15,000	On-Off	225mm		

ESSENTIAL LED Downlight

Reemplazo ideal de downlights fluorescentes convencionales con grandes ahorros de energía. Diseño delgado que ofrece una opción estética para aplicaciones de interior en oficinas y aplicaciones de venta al por menor.



Características técnicas

- Temperatura de color: 3000K - 4000K - 6500K
- Potencias: 11W-15W-20W-24W
- Eficiencia lumínica: hasta 110lm/w
- Vida útil: 15.000hs
- Garantía: 2 años

Paneles

Downlighters

Volver a Portada



www.lighting.philips.pe

SIGNIFY PERU S.A.
Av. Larco 1301 – 4° piso, Edificio Torre Parquemar
Miraflores, CP 18, Lima, Perú
Tel.: +51 (1) 610-6200

www.lighting.philips.cl

SIGNIFY CHILENA S.A.
Av. Isidora Goyenechea 2915, Oficina 802,
Las Condes, Chile
Tel.: +56-2-27302300