

PHILIPS

Lighting



Lámparas LED
Catálogo 2020

Contenido

03 Bulbos LED

True Force Road	08
True Force Post Stop	08
True Force 65W/80W	07
True Force	07
Bulb High lumen	07

Ahorrador Ecohome	04
LED Bulb Mini	04
LED Bulb Affordable	04
LED Bulb Sensor	05
Battery Bulb	05
T - Bulb	06

07 Alto flujo

09 Reflectores LED

Cápsula LED G5	17
Cápsula LED G4	17
Disco Bulb LED	16
LED colores	16
Vela LED E14	16
LED Modern	15
LED Giants	15
LED Filament	14
LED globo	14

LED spot GU10 5W	10
LED spot GU10 6W	10
LED spot Kit GU10	10
LED master MR167W	11
LED spot AR111 GU10	11
LED spot AR111 Dim	11
LED PAR 30	12
LED PAR 38 Dim	12
GU10 SceneSwitch	12

13 Decorativos

18 Tubos LED-Downlights

Tubo LED master T8	19
Tubo LED corepro T8	19
Tubo LED Ecofit T8	19
Tubo LED Sensor	20
Tubo LED corepro T5	20
Tubo LED T5 HO 25W	20
Tubo LED T8 8ft	21
DL Diamond Cut	22
Slim LED DL252	22



PHILIPS
SmartSwitch

Bulbos **LED**

LED ahorrador **Ecohome**



Ideales para aplicaciones interiores, ofrecen innovación y dinamismo en la iluminación con el máximo desempeño, ahorro de energía y un rápido retorno de inversión.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929002386497	EcoHome LED Bulb 6W E27 3000K 1PF/12	6	A60	E27	110-130	3.000	6.000	450	>0.5	No	12	Caja	IP20
929002386597	EcoHome LED Bulb 6W E27 6500K 1PF/12	6	A60	E27	110-130	6.500	6.000	450	>0.5	No	12	Caja	IP20
929002324497	EcoHome LED Bulb 8W E27 3000K 1PF/12	8	A60	E27	110-130	3.000	6.000	550	>0.5	No	12	Caja	IP20
929002324597	EcoHome LED Bulb 8W E27 6500K 1PF/12	8	A60	E27	110-130	6.500	6.000	550	>0.5	No	12	Caja	IP20
929002386897	EcoHome LED Bulb 10W E27 3000K 1PF/12	10	A60	E27	110-130	3.000	6.000	700	>0.5	No	12	Caja	IP20
929002386997	EcoHome LED Bulb 10W E27 6500K 1PF/12	10	A60	E27	110-130	6.500	6.000	700	>0.5	No	12	Caja	IP20
929002312597	EcoHome LED Bulb 12W E27 3000K 1PF/12	12	A60	E27	110-130	3.000	6.000	900	>0.5	No	12	Caja	IP20
929002312697	EcoHome LED Bulb 12W E27 6500K 1PF/12	12	A60	E27	110-130	6.500	6.000	900	>0.5	No	12	Caja	IP20

LEDBulb **Mini**



Se caracterizan por su diseño decorativo y generan una luz blanca o cálida, similar al de los incandescentes convencionales. Ideales para iluminación general, ofrecen increíbles ahorros de energía.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929002037271	LEDBulb 4-40W E27 3000K 100-240VG16.5	4	E27	100-240	3.000	15.000	350	0.9	No	6	Blister	IP20
929002037371	LEDBulb 4-40W E27 6500K 100-240VG16.5	4	E27	100-240	6.500	15.000	350	0.9	No	6	Blister	IP20

LEDBulb **Affordable**



La nueva generación de lámparas LED con diseño clásico, se caracteriza por su gran parecido a las lámparas incandescentes comunes. Generan una luz blanca de aspecto cálido y frío, similar al de los incandescentes convencionales. Ideales para la iluminación general, ofrecen increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión..

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	IP
929002312123	6A19/LED/830/FR/P/ND 1PF/6 NL	6	A19	E27	110-130	3000	15000	420	>0.5	No	6	IP-20
929002312124	6A19/LED/830/FR/P/ND 2PF/6 NL	6	A19	E27	110-130	3000	15000	420	>0.5	No	6	IP-20
929002312223	6A19/LED/865/FR/P/ND 1PF/6 NL	6	A19	E27	110-130	6500	15000	450	>0.5	No	6	IP-20
929002312224	6A19/LED/865/FR/P/ND 2PF/6 NL	6	A19	E27	110-130	6500	15000	450	>0.5	No	6	IP-20
929002312323	9A19/LED/830/FR/P/ND 1PF/6 NL	9	A19	E27	110-130	3000	15000	800	>0.5	No	6	IP-20
929002312324	9A19/LED/830/FR/P/ND 2PF/6 NL	9	A19	E27	110-130	3000	15000	800	>0.5	No	6	IP-20
929002312423	9A19/LED/865/FR/P/ND 1PF/6 NL	9	A19	E27	110-130	6500	15000	800	>0.5	No	6	IP-20
929002312424	9A19/LED/865/FR/P/ND 2PF/6 NL	9	A19	E27	110-130	6500	15000	800	>0.5	No	6	IP-20
929002312523	11A19/LED/830/FR/P/ND 1PF/6 NL	11	A19	E27	110-130	3000	15000	910	>0.5	No	6	IP-20
929002312623	11A19/LED/865/FR/P/ND 1PF/6 NL	11	A19	E27	110-130	6500	15000	910	>0.5	No	6	IP-20
929002312723	14A19/LED/830/FR/P/ND 1PF/6 NL	14	A19	E27	110-130	3000	15000	1310	>0.5	No	6	IP-20
929002312724	14A19/LED/830/FR/P/ND 2PF/6 NL	14	A19	E27	110-130	3000	15000	1310	>0.5	No	6	IP-20
929002312823	14A19/LED/865/FR/P/ND 1PF/6 NL	14	A19	E27	110-130	6500	15000	1310	>0.5	No	6	IP-20
929002312824	14A19/LED/865/FR/P/ND 2PF/6 NL	14	A19	E27	110-130	6500	15000	1310	>0.5	No	6	IP-20

LEDBulb **Sensor** de luz



La nueva lámpara Philips LED Sensor, es una nueva generación de lámparas que proporcionan seguridad y un ahorro sustancial de energía. Su sensor permite un encendido y apagado automático, ampliando su uso a nuevas aplicaciones.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	IP
929002333611	BC8A19/AMB/827/ND D2D 120V E27	8	A19	E27	120	2700	25000	800	>0.5	No	6	IP-20

Battery **Bulb**



El Battery Bulb de Philips es un bombillo LED recargable que cuenta con un diseño robusto y la batería más confiable de la industria. El respaldo que te hace sentir cómodo y seguro. Un corte de energía puede ser perjudicial para el bienestar de nuestros adultos mayores, niños y personas que necesitan asistencia médica.

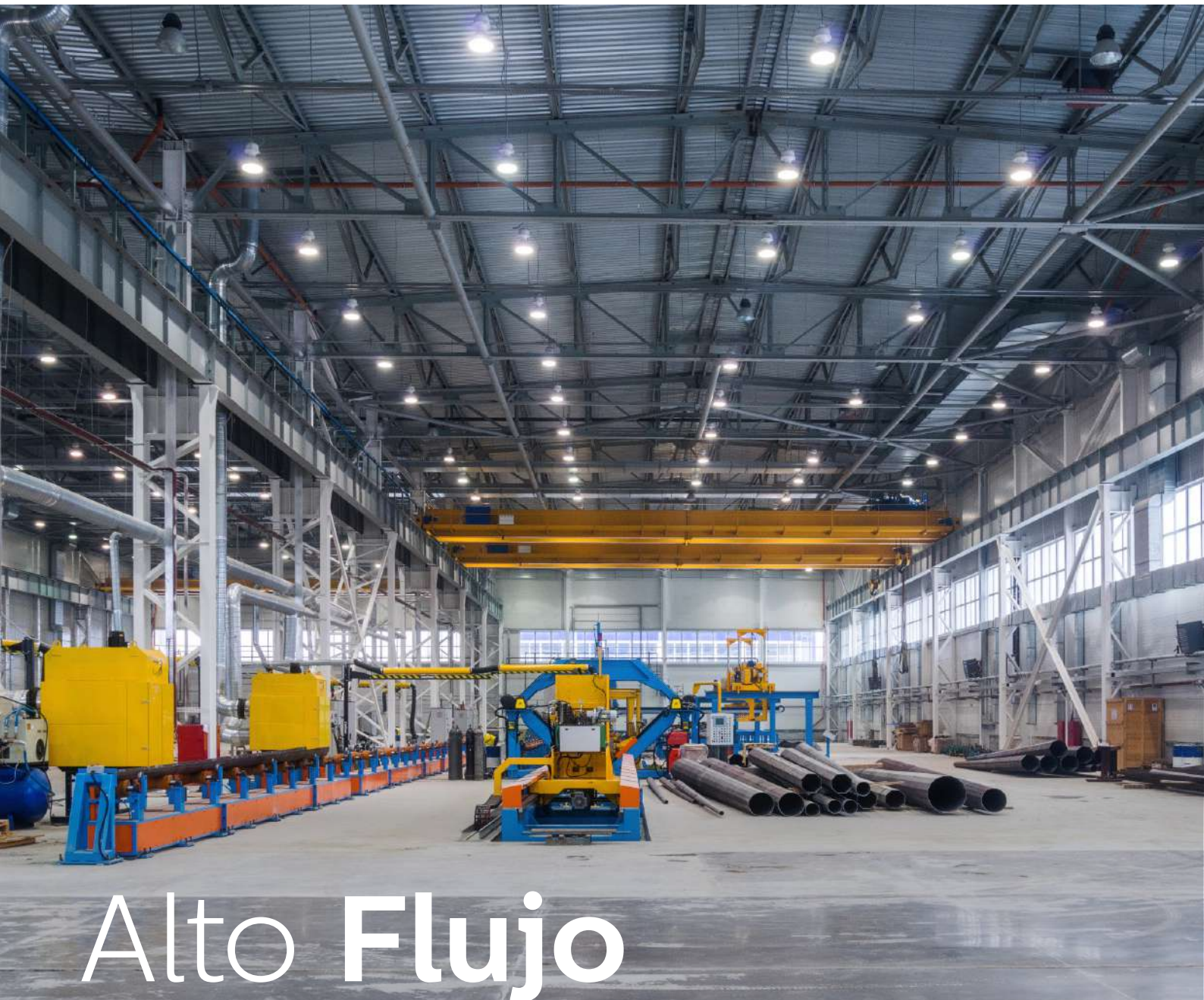
Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929002066811	Battery LEDBulb BB 7.5-60W E27 6500K 110-240VA67	7	Battery Bulb	E27	100-240	6500	15.000	720	0,6	No	6	Caja	IP20

T- Bulb



El T-Bulb es una lámpara LED con diseño innovador, se caracteriza por su cuello rotativo que facilita direccionar la luz correctamente, permitiendo además, una difusión de luz mucho más amplia. Ideales para la iluminación general, ofrecen ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. Inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929001978711	Tbulb LEDBulb 10W E27 3000K W 1CT/6 LAT	10	E27	100/240	3.000	15.000	1000	>0,9	No	6	Caja	IP20
929001978811	TBulb LEDBulb 10W E27 6500K W 1CT/6 LAT	10	E27	100/240	6.500	15.000	1000	>0,9	No	6	Caja	IP20



Alto Flujo

LEDBulb High Lumen



Lámpara LED de alta luminosidad diseñada para una amplia gama de aplicaciones de interior. Con una alimentación 100-240V, el producto puede entregar el mejor rendimiento, incluso a 90V, la lámpara puede encender, lo que le permite funcionar en condiciones inestables.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929002003142	LEDBulb 19 W E27 6500K W A25	19	E27	100-240	6.500	25.000	1.800	>0,9	No	6	Caja	IP20
929002003342	LEDBulb 23 W E27 6500K W A30	23	E27	100-240	6.500	25.000	2.300	>0,9	No	6	Caja	IP20
929001987912	TForce Core HB 27-30W E27 865	30	E27	100-240	6.500	15.000	2.700	>0,45	No	6	Caja	IP20
929001988112	TForce Core HB 36-40W E27 865	40	E27	100-240	6.500	15.000	3.600	>0,45	No	6	Caja	IP20
929001988312	TForce Core HB 45-50W E27 865	50	E40	100-240	6.500	15.000	4.500	>0,45	No	6	Caja	IP20
929001999612	TForce Core HB 45-50W E40 865	50	E40	100-240	6.500	15.000	4.500	>0,45	No	6	Caja	IP20

LED True Force



Philips True Force LED High Lumen es ideal para iluminación de gran altura, es el reemplazo directo de lámparas de halogenuro metálico de 400W que le proporcionarán un sustancial ahorro de energía.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929001812812	TForce Core HB 200-180W E40 840 NB LA	160	E40	100-277	4.000	25.000	20.000	>0,9	No	2	Caja	IP40
929001812912	TForce Core HB 200-180W E40 840 WB LA	160	E40	100-277	4.000	25.000	20.000	>0,9	No	2	Caja	IP40
929001813012	TForce Core HB 200-180W E40 865 NB LA	160	E40	100-277	6.500	25.000	20.000	>0,9	No	2	Caja	IP40
929001813112	TForce Core HB 200-180W E40 865 WB LA	160	E40	100-277	6.500	25.000	20.000	>0,9	No	2	Caja	IP40
929001875712	TForce HB 100-85W E40 840 120D LA	85	E40	100-277	4.000	25.000	10.000	>0,9	No	2	Caja	IP40
929001875912	TForce HB 100-85W E40 865 120D LA	85	E40	100-277	6.500	25.000	10.000	>0,9	No	2	Caja	IP40

True Force 65W / 80W



Ideales para aplicaciones interiores, ofrecen innovación y dinamismo en la iluminación con el máximo desempeño, ahorro de energía y un rápido retorno de inversión.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929001990412	TForce Core HB 70-65W E40 865 100-277	65	E40	100-277V	6500	25.000	7000	>0,9	No	1	Caja	IP20
929001990612	TForce Core HB 90-80W E40 865 100-277	80	E40	100-277V	6500	25.000	9000	>0,9	No	1	Caja	IP20

True Force Post Stop



Reemplazo de lámparas de descarga de alta intensidad (HID). Con la distribución de luz adecuada, el tamaño compacto de la lámpara se puede adaptar fácilmente a un sistema ya existente, mejorando así la calidad de la luz sin tener que cambiar los accesorios. Ideales para espacios públicos, parques, calles o estacionamientos.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929001818012	35ED23.5/LED/727/ND 120-277V E40 G2 4/1	35	E40	120-277	2700	50,000	4800	0,9	No	4	Caja	IP60
929001818112	35ED23.5/LED/740/ND 120-277V E40 G2 4/1	35	E40	120-277	4000	50,000	5000	0,9	No	4	Caja	IP60
929001818212	55ED28/LED/727/ND 120-277V E40 G2 4/1	55	E40	120-277	2700	50,000	7500	0,9	No	4	Caja	IP60
929001818312	55ED28/LED/740/ND 120-277V E40 G2 4/1	55	E40	120-277	4000	50,000	8000	0,9	No	4	Caja	IP60

True Force Road



El nuevo Philips TrueForce LED Road es el primero de su tipo en encajar en luminarias de alumbrado público E27 / E40 y reproducir un efecto de luz equivalente al HID convencional. Philips TrueForce LED Road reduce el tiempo necesario para mantener, reemplazar y colocar cada luminaria. Además de su vida útil proporciona ahorros de energía de hasta un 45% en comparación con el HID convencional que ayudan a ahorrar en costos de funcionamiento.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	IP
929002221608	TForce LED Road 84-55W E40 730 MV	55	Tubular	E40	100-277	3000	50000	8400	0,9	No	6	IP-40
929002068708	TForce LED Road 90-55W E40 740 MV	55	Tubular	E40	100-277	4000	50000	9000	0,9	No	6	IP-40
929002068808	TForce LED Road 90-55W E40 765 MV	55	Tubular	E40	100-277	6500	50000	9000	0,9	No	6	IP-40
929002221708	TForce LED Road 55-35W E27 730 MV	35	Tubular	E27	100-277	3000	50000	5500	0,9	No	6	IP-40
929002068508	TForce LED Road 60-35W E27 740 MV	35	Tubular	E27	100-277	4000	50000	6000	0,9	No	6	IP-40
929002068608	TForce LED Road 60-35W E27 765 MV	35	Tubular	E27	100-277	6500	50000	6000	0,9	No	6	IP-40



Reflectores **LED**

LED Spot **GU10 5W**



Una nueva generación de reflectores GU10 LED que se asemejan a los reflectores halógenos convencionales. Son ideales para la iluminación general y de acentuación integrándose perfectamente a un diseño interior.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Forma	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929001971281	LEDspot 5-50W GU10 827 100-240V 36D ND	5	PAR16	GU10	100-240V	2.700K	15.000	350	>0,7	No	6	Blister	IP20
929001971381	LEDspot 5-50W GU10 865 100-240V 36D ND	5	PAR16	GU10	100-240V	6.500K	15.000	350	>0,7	No	6	Blister	IP20

LED Spot **GU10 6W**



Su cálido haz de luz se asemeja al de los reflectores halógenos convencionales. Son ideales para iluminación general y de acentuación integrándose perfectamente a un diseño interior. Spot LED atenuable.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Forma	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929001266471	LEDspot GU10 6-50W D 830 36D 120V BC	6	PAR16	GU10	120V	3.000K	15.000	400	0.85	Si	6	Blister	IP20
929002055811	LEDspot GU10 6-50W D 865 35D 120V IBC	4	PAR16	GU10	120V	6500K	25.000	380	>0.7	Si	6	Blister	IP20

Kit LED Spot **GU10 5W**



Los Kits GU10 de Philips proporcionan un efecto de iluminación natural en aplicaciones básicas de iluminación general, al tiempo que ahorran dinero en consumo de energía. Se ajustan perfectamente para aplicaciones en iluminación focalizada, generando una luz blanca/cálida igual a la halógena. Están diseñados como la actualización para bombillos halógenos o puntos incandescentes.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929001970871	LEDspot50W GU10Kit_R 827 100-240V 36D	5	GU10	100-240	2.700	15.000	350	>0,7	No	6	Blister	IP20
929001970971	LEDspot50W GU10Kit_R 865 100-240V 36D	5	GU10	100-240	6.500	15.000	350	>0,7	No	6	Blister	IP20
929001971141	LEDspot50W GU10Kit_S 827 100-240V 36D	5	GU10	100-240	2.700	15.000	350	>0,7	No	6	Blister	IP20
929001971041	LEDspot50W GU10Kit_S 865 100-240V 36D	5	GU10	100-240	6.500	15.000	350	>0,7	No	6	Blister	IP20

LED master MR16 7W



Su apertura de 36 grados ofrece mayor versatilidad en sus aplicaciones. Al no generar radiaciones IR o UV son ideales para iluminación de objetos sensibles a la luz como alimentos, telas, pinturas, etc. Su fácil intercambio con lámparas halógenas tipo MR16 de bajo voltaje (12V) permiten su uso en aplicaciones donde se requiera iluminación de acento como pasillos, corredores y vitrinas.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Forma	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929001880108	MASTER LED 7-50W 927 MR16 36D Dim	7	MR16	GU5.3	12	2.700	40.000	420	0.7	Si	10	Caja	IP20
929001880308	MASTER LED 7-50W 940 MR16 36D Dim	7	MR16	GU5.3	12	4.000	40.000	460	0.7	Si	10	Caja	IP20

LED spot AR11 GU10



Cuenta con un alto índice de reproducción cromática (IRC 80) lo que hace que los colores iluminados se mantengan vibrantes y naturales; y así ser usado en aplicaciones donde los colores necesitan ser vistos tal como son, por ejemplo en tiendas, salas de exposición, galerías, restaurantes y hoteles.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	IRC	Dimerizable	IP
929001235212	LEDspot 9-70W AR111 827 100-240V 24D ND	9	GU10	100-240	2700	25.000	910	80	No	IP20

LED master AR11 Dimerizable



Cuenta con un alto índice de reproducción cromática (IRC 80) lo que hace que los colores iluminados se mantengan vibrantes y naturales; y así ser usado en aplicaciones donde los colores necesitan ser vistos tal como son, por ejemplo en tiendas, salas de exposición, galerías, restaurantes y hoteles.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Forma	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929002239608	MASTER LEDspot 20-100W 3000K IRC 80 AR111 12D 12V Dim	20	AR111	G53	12	3.000	25.000	1350	0.7	Si	6	Caja	IP20
929002239708	MASTER LEDspot 20-100W 4000K IRC 80 AR111 12D 12V Dim	20	AR111	G53	12	4.000	25.000	1400	0.7	Si	6	Caja	IP20
929002240008	MASTER LEDspot 20-100W 4000K IRC 80 AR111 24D 12V Dim	20	AR111	G53	12	4.000	25.000	1400	0.7	Si	6	Caja	IP20
929002240208	MASTER LEDspot 20-100W 3000K IRC 80 AR111 40D 12V Dim	20	AR111	G53	12	3.000	25.000	1350	0.7	Si	6	Caja	IP20
929002240308	MASTER LEDspot 20-100W 4000K IRC 80 AR111 40D 12V Dim	20	AR111	G53	12	4.000	25.000	1400	0.7	Si	6	Caja	IP20
929002239008	MASTER LEDspot 15-75W 2700K IRC 90 AR111 24D 12V Dim	15	AR111	G53	12	2.700	40.000	830	0.7	Si	6	Caja	IP20
929002239308	MASTER LEDspot 15-75W 2700K IRC 90 AR111 40D 12V Dim	15	AR111	G53	12	2.700	40.000	830	0.7	Si	6	Caja	IP20

LED PAR **PAR 30** Long Neck



Las bombillas Philips PAR 30 High Lumen cuentan con una tecnología óptica única (COB), que además combinan un aspecto contemporáneo y la calidad de color de los halógenos tradicionales mientras utilizan una fracción de la energía.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Forma	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
	Master LED PAR30L												
929001941912	Master LED PAR30L 30W 15D 830 100-277V	28	PAR 30L	E27	100-277	3000	25000	3000	>0.92	No	6	Caja	IP20
929001942012	Master LED PAR30L 30W 30D 830 100-277V	28	PAR 30L	E27	100-277	3000	25000	3000	>0.92	No	6	Caja	IP20
929001942112	Master LED PAR30L 30W 15D 840 100-277V	28	PAR 30L	E27	100-277	4000	25000	3000	>0.92	No	6	Caja	IP20
929001942212	Master LED PAR30L 30W 30D 840 100-277V	28	PAR 30L	E27	100-277	4000	25000	3000	>0.92	No	6	Caja	IP20

LED PAR **PAR 38** Dimerizables



Son aptas para uso en exteriores ya que cuentan con certificación UL-Wet Locations. Estas bombillas cuentan con tecnología de disipación de calor, mejorando su desempeño y vida útil. Por último, su diseño con apariencia en vidrio, permite una mayor estética en el lugar de aplicación.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Forma	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929001907012	PAR38 14-120W 830 25D 120V G ULW Dim E27	14	PAR 38	E27	120	3000	25.000	1200	0.9	Si	6	Caja	IP65
929001907112	PAR38 14-120W 850 25D 120V G ULW Dim E27	14	PAR 38	E27	120	5000	25.000	1200	0.9	Si	6	Caja	IP65

GU10 **SceneSwitch**



Crea espacios diferentes sin necesidad de usar atenuador o cambiar de bombilla. Con el nuevo GU10 Sceneswitch de Philips puedes cambiar fácilmente la intensidad de la luz con solo hacer un switch.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	IP
929001971283	LEDspot5-50W GU10 827 100-240V 36D ND/3P	5	PAR16	GU10	100-240	2700	15000	375/188/75	>0.7	No	6	IP-20
929001971383	LEDspot5-50W GU10 865 100-240V 36D ND/3P	5	PAR16	GU10	100-240	6500	15000	400/200/80	>0.7	No	6	IP-20



Decorativos **LED**

LED Globo



Bombillo LED en forma de globo que brinda una luz suave y difusa con un alto nivel de confort, adecuado para aplicaciones en las que el bombillo tiene que ser visible. Su aspecto es similar al de un bombillo incandescente esmerilado.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Forma	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	Tipo de Empaque
929001229271	LEDGlobe9.5-60W G30 E27 WW W ND MX	9.5	G30	E27	100-240	2700	15.000	806	0.7	No	4	Caja	IP20
929001229371	LEDGlobe8.5-60W G30 E27 CDL W ND MX	8.5	G30	E27	100-240	6500	15.000	806	0.7	No	4	Caja	IP20
929001229411	LEDGlobe15-100W G30 E27 WW W ND MX	15	G30	E27	100-240	2700	15.000	1521	0.7	No	4	Caja	IP20
929001229511	LEDGlobe13.5-100W G30 E27 CDL W ND MX	13.5	G30	E27	100-240	6500	15.000	1521	0.7	No	4	Caja	IP20

LED Filament



Diseñados con forma clásica.

La gama de productos LED Filament recrea la iluminación incandescente en todos sus aspectos. Las formas clásicas de sus diseños, recrean un ambiente clásico y atemporal. Le hemos dado una nueva dimensión a nuestra tecnología LED, transformando los LEDs hacia una imitación de los filamentos incandescentes. Son ideales para la iluminación general y decorativa en el sector de hotelería, así como en el hogar; gracias a su estilo vintage.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Forma	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
LED Filament													
929001395046	LEDVintage Amber ST19 5.5-40W 2000K DIM 120V	5.5	ST19	E27	110-130	2000	15.000	400	0.4	Sí	4	Blistercard	IP20
929002355542	LEDClassic 5W G16.5 E27 827 CL ND 1PF/10	4.5	G16.5	E27	120	2700	15.000	500	0.5	No	10	Caja	IP20
929001395046	LED Vintage Bulb A19 4.5W-40W 2200K DIM 120V	4.5	A19	E27	110-130	2000	15.000	350	0.4	Sí	4	Blistercard	IP20
929002355442	LEDClassic 5W B11 E14 827 CL ND 1PF/10	5	B11	E14	100-130	2700	15.000	500	0.5	No	10	Caja	IP20
929002354942	EDClassic 4.5W A19 E27 827 CL ND 1PF/10	4.5	A19	E27	120	2700	15.000	450	0.5	No	10	Caja	IP20
929002355142	EDClassic 4.5W B11 E12 827 CL ND 1PF/10	4.5	B11	E12	120	2700	15.000	500	0.5	No	10	Caja	IP20
LED Filament no dimerizable													
929001941542	LEDClassic 35W A60 E27 825 100-240V ND LA	4	A60	E27	100-240	2500	15.000	400	>0.4	No	4	Blister	IP20
929001941642	EDClassic 35W ST64 E27 825 100-240V ND LA	4	ST64	E27	100-240	2500	15.000	400	>0.4	No	4	Blister	IP20

LED Giants



Diseñadas para ser vistas.

La nueva colección de bombillas Giant LED transforma su hogar con una combinación perfecta de luz cálida y una experiencia de iluminación minimalista. Con una vida útil muy larga, hasta un 90% de ahorro de energía, sin parpadeo y un brillo instantáneo, también disfrutará de una luz suave y distribuida uniformemente con ese encanto moderno y elegante para una armonía acogedora en su espacio.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Forma	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929001985742	7.5G200/VIN/820/CL/G/D/E27 CT	7,5	G200	E27	120	2000	15.000	400	>.7	Si	2	Caja	IP20
929001985842	7.5A160/VIN/820/CL/G/D/E27 CT	7,5	A160	E27	120	2000	15.000	400	>.7	Si	2	Caja	IP20
929001985942	7.5T65/VIN/820/CL/G/D/E27 CT	7,5	T65	E27	120	2000	15.000	400	>.7	Si	2	Caja	IP20
929001986042	7.5G200/modern/840/CL/G/D/E27 CT	7,5	G200	E27	120	4000	15.000	250	>.7	Si	2	Caja	IP20
929001986142	7.5A160/modern/840/CL/G/D/E27 CT	7,5	A160	E27	120	4000	15.000	250	>.7	Si	2	Caja	IP20
929001986242	7.5T65/modern/840/CL/G/D/E27 CT	7,5	T65	E27	120	4000	15.000	250	>.7	Si	2	Caja	IP20

LED Modern



Diseñadas para ser vistas.

Un nuevo giro contemporáneo a la tendencia de iluminación industrial que cuenta con una variedad de focos LED altamente estilizados con filamentos gigantes diseñados para llamar la atención.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	IP
929002000703	4A19/MOD/840/E26/CL/GL/DIM 4/1BC	4	A19	E26	120V	4000	15000	150	>.0.5	Si	4	IP-20
929002000803	4G25/MOD/840/E26/CL/GL/DIM 4/1BC	4	G25	E26	120V	4000	15000	150	>.0.5	Si	4	IP-20
929002000903	4T10/MOD/840/E26/CL/GL/DIM 4/1BC	4	T10	E26	120V	4000	15000	150	>.0.5	Si	4	IP-20
929002001003	4ST19/MOD/840/E26/CL/GL/DIM 4/1BC	4	ST19	E26	120V	4000	15000	150	>.0.5	Si	4	IP-20

Vela LED E14



La vela LED de Philips proporciona una luz acogedora que ahorra hasta el 91% de energía. Esta vela entrega una luz agradable ideal para ser instalada en varios tipos de luminarias decorativas, tales como candelabros, globos, lámparas tipo araña, entre otras.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	IP
929001324311	LED 3.5-40W E14+E27 2700K WV B35 FR ND	3,5	B35	E14+E27	100-240	2700	15000	350	>0.5	No	6	IP-20
929001324411	LED 3.5-40W E14+E27 6500K WV B35 FR ND	3,5	B35	E14+E27	100-240	6500	15000	350	>0.5	No	6	IP-20

LED Colores



Los LED Bulb de colores ofrecen diferentes colores perfectos para personalizar tus ambientes, disponibles en color verde, naranja, rojo, amarillo, azul y violeta en 120V.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Forma	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929001998611	LEDBulb 8W-60W Blue ND 120V	8	A19	E27	120	Azul	10.000	710	>0.5	No	6	Blister	IP20
929001998711	LEDBulb 8W-60W Yellow ND 120V	8	A19	E27	120	Amarillo	10.000	710	>0.5	No	6	Blister	IP20
929001998911	LEDBulb 8W-60W Purple ND 120V	8	A19	E27	120	Púrpura	10.000	710	>0.5	No	6	Blister	IP20
929001998411	LEDBulb 8W-60W Red ND 120V	8	A19	E27	120	Rojo	10.000	710	>0.5	No	6	Blister	IP20
929001998511	LEDBulb 8W-60W Green ND 120V	8	A19	E27	120	Verde	10.000	710	>0.5	No	6	Blister	IP20
929001998811	LEDBulb 8W-60W Orange ND 120V	8	A19	E27	120	Naranja	10.000	710	>0.5	No	6	Blister	IP20

Disco Bulb LED



Use la bombilla LED disco para transformar cualquier espacio en una fiesta de forma rápida y económica. Los LED multicolores (rojo, verde y azul) crean haces de luz que pasan a través de un lente de cristal giratorio, el cual crea efectos de luz tipo disco.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	IP
929002051511	Disco LEDBulb 5W RGB 120V E27 1PF/6	5	NA	E27	120	RGB	6000	NA	0,6	No	6	IP-20

Cápsula LED G4



Estilo y eficiencia para la iluminación de tus ambientes. La familia de cápsulas LED de Philips para aplicaciones interiores son ideales para iluminación general y de acentuación, ofreciendo increíbles ahorros de energía. Generan una luz blanca de aspecto cálido, similar al de las cápsulas halógenas convencionales.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	IP
929001843902	CorePro LEDcapsuleLV 1.2-10W G4 827	0,9	G4	G4	12	2700	15000	110	0,5	No	12	IP-20

Cápsula LED G9



Las cápsulas LED de Philips ofrecen una luz de alta calidad para convertirse en un verdadero reemplazo de la cápsula halógena (como G9). Está diseñada para iluminación general en hoteles y restaurantes, o aplicaciones decorativas y ambientales.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	IP
929001323312	LEDcapsule 25W G9 827 100-240 ND	1,5	G9	G9	100-240	2700	15000	170	>0,4	No	6	IP-20
929001356112	LEDcapsule 25W G9 865 100-240 ND	1,5	G9	G9	100-240	6500	15000	170	>0,4	No	6	IP-20



Tubos LED

Tubo LED master T8 Policarbonato



El tubo LED Master es un tubo LED confiable, que incorpora el más moderno chip LED y otras avanzadas tecnologías. El tubo LED master ayuda a los clientes a lograr más del 50% de ahorro de energía y reducir significativamente los costos de mantenimiento en comparación a los tubos fluorescentes convencionales. También ayuda a crear efectos de iluminación cómoda y natural.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Tipo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	IP
929001877312	Tubo LED Master T8 1200 mm 18W 840 I W	18	T8 1.200 mm	G13	100-277	4.000	50.000	2.100	>0,92	No	10	IP20
929001877412	Tubo LED Master T8 1200 mm 18W 865 I W	18	T8 1.200 mm	G13	100-277	6.500	50.000	2.100	>0,92	No	10	IP20
929001877512	Tubo LED Master T8 600 mm 10W 840 I W	10	T8 600 mm	G13	100-277	4.000	50.000	1.050	>0,92	No	10	IP20
929001877612	Tubo LED Master T8 600 mm 10W 865 I W	10	T8 600 mm	G13	100-277	6.500	50.000	1.050	>0,92	No	10	IP20

Tubo LED CorePro T8 Vidrio



La nueva generación de Tubos LED CorePro para aplicaciones generales, se caracterizan por su altísima eficiencia y fácil instalación. Generan una luz blanca, similar al de los tubos fluorescentes convencionales. Ideales para la iluminación general, ofrecen increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Tipo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	IP
929001947311	CorePro LEDtube 600mm 8W 840 VVW T8	8	T8	G13	100-277	4.000	30.000	900	>0,92	No	10	IP20
929001947411	CorePro LEDtube 600mm 8W 865 VVW T8	8	T8	G13	100-277	6.500	30.000	900	>0,92	No	10	IP20
929001947711	CorePro LEDtube HO 1200mm 18W840 VVW T8 2100 lm	18	T8	G13	100-277	4.000	30.000	2100	>0,92	No	10	IP20
929001947811	CorePro LEDtube HO 1200mm 18W865 VVW T8 2100 lm	18	T8	G13	100-277	6.500	30.000	2100	>0,92	No	10	IP20

Tubo LED EcoFit T8 Vidrio



La nueva generación de tubos LED Ecofit de Philips para aplicaciones generales, proporcionan una luz blanca de aspecto neutro, similar al de los tubos fluorescentes convencionales. Estos tubos LED, son ideales para nuevos proyectos o para actualización del sistema de iluminación actual. Es la elección perfecta para el retrofit en instalaciones fluorescentes ya existentes.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Tipo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929001939511	ECOFIT LEDtube 1200mm 16W 740 T8 C G WV	16	T8 1.200 mm	G13	110-220	4.000	15.000	1.600	0,5	No	20	Funda	IP20
929001939611	ECOFIT LEDtube 1200mm 16W 765 T8 C G WV	16	T8 1.200 mm	G13	110-220	6.500	15.000	1.600	0,5	No	20	Funda	IP20
929001939711	ECOFIT LEDtube 600mm 8W 740 T8 C G WV	8	T8 600 mm	G13	110-220	4.000	15.000	800	0,5	No	20	Funda	IP20
929001939811	ECOFIT LEDtube 600mm 8W 765 T8 C G WV	8	T8 600 mm	G13	110-220	6.500	15.000	800	0,5	No	20	Funda	IP20

Tubo LED **Sensor** de movimiento (vidrio)



El tubo LED con sensor de movimiento es un tubo LED confiable con una excelente relación calidad-precio, que incorpora chips LED de última generación y un sensor de movimiento para la gestión del uso de la energía. El producto ayuda a los clientes a lograr más del 60% de energía y una importante reducción en costo de mantenimiento comparando con lámparas fluorescentes.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929001819208	Sensor LEDtube 1200mm 1600lm 14W840	14	G13	100-240	4000	30.000	1600	>0,9	Sensor DIM	10	Caja	IP20
929001819308	Sensor LEDtube 1200mm1600lm 14W865	14	G13	100-240	6.500	30.000	1600	>0,9	Sensor DIM	10	Caja	IP20

Tubo LED **Corepro T5** Vidrio



El tubo LED T5 es una lámpara LED confiable con una excelente relación calidad- precio, que incorpora chips LED de última generación y otras tecnologías avanzadas. Genera una iluminación cómoda y natural.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Tipo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP
929001275212	Tubo LED T5 Corepro 1200mm 16W840 G5 I	16	T51200mm	G5	100-240	4000	30000	1850	0.92	No	20	N/A	IP20
929001275312	Tubo LED T5 Corepro 1200mm 16W865 G5 I	16	T51200mm	G5	100-240	6500	30000	1850	0.92	No	20	N/A	IP20
929001275412	Tubo LED T5 Corepro 600mm 8W840 G5 I	8	T5600mm	G5	100-240	4000	30000	900	0.92	No	20	N/A	IP20
929001275512	Tubo LED T5 Corepro 600mm 8W865 G5 I	8	T5600mm	G5	100-240	6500	30000	900	0.92	No	20	N/A	IP20

Tubo LED **T5 HO 25W** Vidrio



El tubo LED T5 HO es otro avance tecnológico de nuestro portafolio de tubos LED. Este tubo es el reemplazo perfecto de los tubos fluorescentes T5 HO de 54W. Su larga vida útil permite tener un sistema de iluminación libre de mantenimiento por varios años.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Tipo	Base	Longitud (pulg.)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	IP
929002373304	25T5HO/COR/46-835/MF35/G 25/1	25	T5	G5	48	3500	50.000	3300	>0,9	No	25	IP20
929001992604	25T5HO/COR/46-840/MF35/G 25/1	25	T5	G5	48	4000	50.000	3500	>0,9	No	25	IP20
929002043812	25T5HO/COR/46-865/MF35/G 25/1 LA	25	T5	G5	48	6500	50.000	3500	>0,9	No	25	IP20

Tubo LED T8 - 8ft Single pin (vidrio)



La combinación perfecta entre ahorro y tecnología. El reemplazo perfecto para tubos fluorescentes mono pin T8 y T12 F96.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Bulbo	Base	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimenzionable	Unidad Empaque	IP
929001919403	30T8/LED/96-840/MF35/G/FA8 5/2 FB	30	T8	FA8	120-277	4000	36000	3500	0.9	No	10	IP-20
929001919503	30T8/LED/96-850/MF35/G/FA8 5/2 FB	30	T8	FA8	120-277	5000	36000	3500	0.9	No	10	IP-20

Downlights

Downlight Diamond Cut



El panel LED Diamond cut es la solución perfecta para aplicaciones residenciales, comerciales y de hotelería. Gracias a su apariencia podrás integrarlas perfectamente con el diseño de tus espacios preferidos.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Dimensión	IRC	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. inicial (lm)	Factor de potencia	Dimenzionable	Forma/ instalación	IP
915005813001	59946 DIAMONDCUT 15017W30K WH recessed	17	165 mm	80	110-240V	3000	15000	1200	>0.5	No	Redonda de incrustar	20
915005813101	59946 DIAMONDCUT 15017W40K WH recessed	17	165 mm	80	110-240V	4000	15000	1200	>0.5	No	Redonda de incrustar	20
915005813201	59946 DIAMOND CUT 15017W65K WH recessed	17	165 mm	80	110-240V	6500	15000	1200	>0.5	No	Redonda de incrustar	20

Slim LED Downlight DL252



EL slim LED downlight DL252 ofrece un diseño súper delgado con driver externo. Está diseñado con un LED de emisión lateral de tal modo que sea cómodo para los ojos. Proporciona una salida de luz amplia de 400lm a 2000lm (vatiaje de 6W a 24W) con múltiples dimensiones de corte. Se puede usar para aplicaciones residenciales donde la altura del techo sea baja, así como aplicaciones de oficinas y tiendas minoristas.

Código 12NC	Descripción	Potencia (W)	Dimensiones (mm/pulgadas)	Voltaje (V)	Temp. de color (K)	IRC	Vida útil (Hrs.)	Flujo lum. Inicial (lm)	Factor de potencia	Dimerizable	Unidad Empaque	Tipo de Empaque	IP	Forma/ instalación
929002321901	DL252 G2 R Rd LED 1300 30K 18W 8" WV 1pk	18	203.2/8"	110-240	3000	80	25.000	1300	0.5	No	12	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002321902	DL252 G2 R Rd LED 1300 30K 18W 8" WV 2pk	18	203.2/8"	110-240	3000	80	25.000	1300	0.5	No	6	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002322001	DL252 G2 R Rd LED 1300 40K 18W 8" WV 1pk	18	203.2/8"	110-240	4000	80	25.000	1300	0.5	No	12	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002322101	DL252 G2 R Rd LED 1300 65K 18W 8" WV 1pk	18	203.2/8"	110-240	6500	80	25.000	1300	0.5	No	12	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002322102	DL252 G2 R Rd LED 1300 65K 18W 8" WV 2pk	18	203.2/8"	110-240	6500	80	25.000	1300	0.5	No	6	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002322201	DL252 G2 R SQ LED 1300 30K 12W 6" WV 1pk	18	203.2/8"	110-240	3000	80	25.000	1300	0.5	No	12	Caja	IP20	Cuadrado de empotrar
929002322301	DL252 G2 R SQ LED 1300 40K 18W 8" WV 1pk	18	203.2/8"	110-240	4000	80	25.000	1300	0.5	No	12	Caja	IP20	Cuadrado de empotrar
929002322401	DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV 1pk	18	203.2/8"	110-240	6500	80	25.000	1300	0.5	No	12	Caja	IP20	Cuadrado de empotrar
929002322501	DL252 G2 R Rd LED 900 30K 12W 6" WV 1pk	12	152.4/6"	110-240	3000	80	25.000	900	0.5	No	20	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002322502	DL252 G2 R Rd LED 900 30K 12W 6" WV 2pk	12	152.4/6"	110-240	3000	80	25.000	900	0.5	No	10	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002322601	DL252 G2 R Rd LED 900 40K 12W 6" WV 1pk	12	152.4/6"	110-240	4000	80	25.000	900	0.5	No	20	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002322701	DL252 G2 R Rd LED 900 65K 12W 6" WV 1pk	12	152.4/6"	110-240	6500	80	25.000	900	0.5	No	20	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002322702	DL252 G2 R Rd LED 900 65K 12W 6" WV 2pk	12	152.4/6"	110-240	6500	80	25.000	900	0.5	No	10	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002322801	DL252 G2 R SQ LED 900 30K 12W 6" WV 1pk	12	152.4/6"	110-240	3000	80	25.000	900	0.5	No	20	Caja	IP20	Cuadrado de empotrar
929002322901	DL252 G2 R SQ LED 900 40K 12W 6" WV 1pk	12	152.4/6"	110-240	4000	80	25.000	900	0.5	No	20	Caja	IP20	Cuadrado de empotrar
929002323001	DL252 G2 R SQ LED 900 65K 12W 6" WV 1pk	12	152.4/6"	110-240	6500	80	25.000	900	0.5	No	20	Caja	IP20	Cuadrado de empotrar
929002345401	DL252 G2 R Rd LED 400 30K 6W 4" WV	6	101.6/4"	110-240	3000	80	25.000	400	0.5	No	20	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002345501	DL252 G2 R Rd LED 400 40K 6W 4" WV	6	101.6/4"	110-240	4000	80	25.000	400	0.5	No	20	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002345601	DL252 G2 R Rd LED 400 65K 6W 4" WV	6	101.6/4"	110-240	6500	80	25.000	400	0.5	No	20	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002345701	DL252 G2 R SQ LED 400 30K 6W 4" WV	6	101.6/4"	110-240	3000	80	25.000	400	0.5	No	20	Caja	IP20	Cuadrado de empotrar
929002345801	DL252 G2 R SQ LED 400 40K 6W 4" WV	6	101.6/4"	110-240	4000	80	25.000	400	0.5	No	20	Caja	IP20	Cuadrado de empotrar
929002345901	DL252 G2 R SQ LED 400 65K 6W 4" WV	6	101.6/4"	110-240	6500	80	25.000	400	0.5	No	20	Caja	IP20	Cuadrado de empotrar
929002346001	DL252 G2 R Rd LED 2000 30K 24W 11" WV	24	279.4/11"	110-240	3000	80	25.000	2000	0.5	No	12	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002346101	DL252 G2 R Rd LED 2000 40K 24W 11" WV	24	279.4/11"	110-240	4000	80	25.000	2000	0.5	No	12	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002346201	DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11" WV	24	279.4/11"	110-240	6500	80	25.000	2000	0.5	No	12	Caja	IP20	Redondo de empotrar
929002346301	DL252 G2 R SQ LED 2000 30K 24W 11" WV	24	279.4/11"	110-240	3000	80	25.000	1900	0.5	No	12	Caja	IP20	Cuadrado de empotrar
929002346401	DL252 G2 R SQ LED 2000 40K 24W 11" WV	24	279.4/11"	110-240	4000	80	25.000	2000	0.5	No	12	Caja	IP20	Cuadrado de empotrar
929002346501	DL252 G2 R SQ LED 2000 65K 24W 11" WV	24	203.2/11"	110-240	6500	80	25.000	2000	0.5	No	12	Caja	IP20	Cuadrado de empotrar
929002346601	DL252 G2 SF RD LED 900 30K 12W 6" WV	12	152.4/6"	110-240	3000	80	25.000	900	0.5	No	20	Caja	IP20	Redondo de sobreponer
929002346701	DL252 G2 SF RD LED 900 40K 12W 6" WV	12	152.4/6"	110-240	4000	80	25.000	900	0.5	No	20	Caja	IP20	Redondo de sobreponer
929002346801	DL252 G2 SF RD LED 900 65K 12W 6" WV	12	152.4/6"	110-240	6500	80	25.000	900	0.5	No	20	Caja	IP20	Redondo de sobreponer
929002346901	DL252 G2 SF SQ LED 900 30K 12W 6" WV	12	152.4/6"	110-240	3000	80	25.000	900	0.5	No	20	Caja	IP20	Cuadrado de sobreponer
929002347001	DL252 G2 SF SQ LED 900 40K 12W 6" WV	12	152.4/6"	110-240	4000	80	25.000	900	0.5	No	20	Caja	IP20	Cuadrado de sobreponer
929002347101	DL252 G2 SF SQ LED 900 65K 12W 6" WV	12	152.4/6"	110-240	6500	80	25.000	900	0.5	No	20	Caja	IP20	Cuadrado de sobreponer
929002347201	DL252 G2 SF RD LED 1300 30K 18W 8" WV	18	203.2/8"	110-240	3000	80	25.000	1300	0.5	No	12	Caja	IP20	Cuadrado de sobreponer
929002347301	DL252 G2 SF RD LED 1300 40K 18W 8" WV	18	203.2/8"	110-240	4000	80	25.000	1300	0.5	No	12	Caja	IP20	Redondo de sobreponer
929002347401	DL252 G2 SF RD LED 1300 65K 18W 8" WV	18	203.2/8"	110-240	6500	80	25.000	1300	0.5	No	12	Caja	IP20	Redondo de sobreponer
929002347501	DL252 G2 SF SQ LED 1300 30K 18W 8" WV	18	203.2/8"	110-240	3000	80	25.000	1300	0.5	No	12	Caja	IP20	Cuadrado de sobreponer
929002347601	DL252 G2 SF SQ LED 1300 40K 18W 8" WV	18	203.2/8"	110-240	4000	80	25.000	1300	0.5	No	12	Caja	IP20	Cuadrado de sobreponer
929002347701	DL252 G2 SF SQ LED 1300 65K 18W 8" WV	18	203.2/8"	110-240	6500	80	25.000	1300	0.5	No	12	Caja	IP20	Cuadrado de sobreponer
929002347801	DL252 G2 SF RD LED 2000 30K 24W 11" WV	24	203.2/11"	110-240	3000	80	25.000	2000	0.5	No	12	Caja	IP20	Redondo de sobreponer
929002347901	DL252 G2 SF RD LED 2000 40K 24W 11" WV	24	203.2/11"	110-240	4000	80	25.000	2000	0.5	No	12	Caja	IP20	Redondo de sobreponer
929002348001	DL252 G2 SF RD LED 2000 65K 24W 11" WV	24	203.2/11"	110-240	6500	80	25.000	2000	0.5	No	12	Caja	IP20	Redondo de sobreponer
929002348101	DL252 G2 SF SQ LED 2000 30K 24W 11" WV	24	203.2/11"	110-240	3000	80	25.000	1900	0.5	No	12	Caja	IP20	Cuadrado de sobreponer
929002348201	DL252 G2 SF SQ LED 2000 40K 24W 11" WV	24	203.2/11"	110-240	4000	80	25.000	2000	0.5	No	12	Caja	IP20	Cuadrado de sobreponer
929002348301	DL252 G2 SF SQ LED 2000 65K 24W 11" WV	24	203.2/11"	110-240	6500	80	25.000	2000	0.5	No	12	Caja	IP20	Cuadrado de sobreponer





Signify Colombiana S.A.S.
Calle 93 No. 11A 11, Edificio Concentrix, Piso 7
Tel +57 1 742 1968
Bogotá, Colombia
www.lighting.philips.com.co

© 2020 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y / o interrumpir cualquier producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligación, y no será responsable de ninguna consecuencia que resulte del uso de esta publicación.

Enero 2020