

TUBO T8 ALUMINIO LED CON STARTER



Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Giratorio	Casquillo	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHT8001009N1	9W	AC100-240V	4000K	Neutro	800	120°	Giratorio	G13	600mm	80	20	20	8436550910018	20.80
LHT8001009C1	9W	AC100-240V	6000K	Fría	900	120°	Giratorio	G13	600mm	80	20	20	8436550910025	20.80
LHT8001018N1	18W	AC100-240V	4000K	Neutro	2000	120°	Giratorio	G13	1200mm	80	20	20	8436550910032	26.00
LHT8001018C1	18W	AC100-240V	6000K	Fría	2100	120°	Giratorio	G13	1200mm	80	20	20	8436550910049	26.00
LHT8001026N1	26W	AC100-240V	4000K	Neutro	2400	120°	Giratorio	G13	1500mm	80	20	20	8436550910056	40.60
LHT8001026C1	26W	AC100-240V	6000K	Fría	2500	120°	Giratorio	G13	1500mm	80	20	20	8436550910063	40.60

TUBO T8 POLICARBONATO LED CON STARTER



Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Giratorio	Casquillo	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHT8007010N1	10W	AC100-240V	4000K	Neutro	900	270°	No	G13	600mm	80	20	20	8436563100383	11.00
LHT8007010C1	10W	AC100-240V	6000K	Fría	1000	270°	No	G13	600mm	80	20	20	8436563100376	11.00
LHT8007020N1	20W	AC100-240V	4000K	Neutro	2000	270°	No	G13	1200mm	80	20	20	8436563100406	16.40
LHT8007020C1	20W	AC100-240V	6000K	Fría	2100	270°	No	G13	1200mm	80	20	20	8436563100390	16.40
LHT8007025N1	25W	AC100-240V	4000K	Neutro	2400	270°	No	G13	1500mm	80	20	20	8436563100420	24.40
LHT8007025C1	25W	AC100-240V	6000K	Fría	2500	270°	No	G13	1500mm	80	20	20	8436563100413	24.40

VELA E14 5.5W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHV14018005W1	5.5W	AC110-240V	2700K	Cálida	400	140°	E14	No	Ø37x103mm	80	20	10	8436563100444	5.40
LHV14018005C1	5.5W	AC110-240V	6000K	Fría	440	140°	E14	No	Ø37x103mm	80	20	10	8436563100437	5.40

ESFERICA E14/E27 5.5W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHE14018005W1	5.5W	AC110-240V	2700K	Cálida	420	260°	E14	No	Ø45x80.5mm	80	20	10	8436563100123	5.40
LHE14018005C1	5.5W	AC110-240V	6000K	Fría	440	260°	E14	No	Ø45x80.5mm	80	20	10	8436563100116	5.40
LHE27018005W1	5.5W	AC110-240V	2700K	Cálida	420	260°	E27	No	Ø45x74.5mm	80	20	10	8436563100154	5.40
LHE27018005C1	5.5W	AC110-240V	6000K	Fría	440	260°	E27	No	Ø45x74.5mm	80	20	10	8436563100147	5.40

ESTANDAR E27 9W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHE27018009W1	9W	AC110-240V	2700K	Cálida	780	260°	E27	No	Ø60x109mm	80	20	10	8436563100178	7.80
LHE27018009C1	9W	AC110-240V	6000K	Fría	800	260°	E27	No	Ø60x109mm	80	20	10	8436563100161	7.80



ESTANDAR RGB BLUETOOTH

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumens	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHE27009007S1	7W	AC110-240V	Multicolor	RGB	520	260°	E27	Si	Ø61x112mm	80	20	20	8436563100130	40.90



GLOBO E27 15W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumens	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHG12029015W1	15W	AC220-240V	3000K	Cálida	1200	180°	E27	No	Ø120x157mm	80	20	10	8436563100192	22.00
LHG12029015N1	15W	AC220-240V	5000K	Neutro	1300	180°	E27	No	Ø120x152mm	80	20	10	8436563100185	22.00



R90 E27 12W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumens	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHR9029012W1	12W	AC220-240V	3000K	Cálida	1000	100°	E27	No	Ø90x116mm	80	20	10	8436563100369	16.00
LHR9029012N1	12W	AC220-240V	5000K	Neutro	1100	100°	E27	No	Ø90x116mm	80	20	10	8436563100352	16.00

HALOGENA LINEAL



Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumens	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHR7029010W1	10W	AC220-240V	3000K	Cálida	900	360°	R7s	Si	Ø23.5x118mm	80	20	■	8436563100345	21.00
LHR7029010N1	10W	AC220-240V	5000K	Neutro	950	360°	R7s	Si	Ø23.5x118mm	80	20	50	8436563100338	21.00





GU10 6.5W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHGU018006W1	6.5W	AC110-240V	3000K	Cálida	520	120°	GU10	No	Ø50x57mm	80	20	50	8436563100215	6.40
LHGU018006N1	6.5W	AC110-240V	5000K	Neutro	540	120°	GU10	No	Ø50x57mm	80	20	50	8436563100208	6.40



DICROICA 8W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHGU029008W1	8W	AC220-240V	3000K	Cálida	650	60°	GU10	No	Ø50x51mm	80	20	20	8436563100239	9.80
LHGU029008N1	8W	AC220-240V	5000K	Neutro	700	60°	GU10	No	Ø50x51mm	80	20	20	8436563100222	9.80



DICROICA GU10 8W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Acabado	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHGU004008W1	8W	AC230V	3000K	Cálida	620	60°	Blanco	Si	Ø50x55.5mm	80	20	50	8436550910605	18.00
LHGU004008N1	8W	AC230V	5000K	Neutro	670	60°	Blanco	Si	Ø50x55.5mm	80	20	50	8436550910612	18.00
LHGU004008W2	8W	AC230V	3000K	Cálida	620	60°	Plata	Si	Ø50x55.5mm	80	20	50	8436550910919	18.00
LHGU004008N2	8W	AC230V	5000K	Neutro	670	60°	Plata	Si	Ø50x55.5mm	80	20	50	8436550910926	18.00



AR111 12W LED (incluye transformador)

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHAR007012W1	12W	AC230V	3000K	Cálida	900	45°	G53	No	Ø110x70mm	80	20	50	8436550910377	46.00
LHAR007012N1	12W	AC230V	4000K	Neutro	1000	45°	G53	No	Ø110x70mm	80	20	50	8436550910384	46.00



AR111 15W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Casquillo	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHAR007015W1	15W	AC230V	3000K	Cálida	1000	8°	GU10	No	Ø110	80	20	50		52.00



DOWNLIGHT 8W LED REDONDO

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Transf	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHDT029008W1	8W	AC220-240V	3000K	Cálida	600	30°		No	Ø90x50mm	80	20	10	8436563100031	17.60
LHDT029008N1	8W	AC220-240V	5000K	Neutro	650	30°		No	Ø90x50mm	80	20	10	8436563100017	17.60



DOWNLIGHT 8W LED CUADRADO

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Transf	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHDT029008W2	8W	AC220-240V	3000K	Cálida	600	30°		No	90x90x50mm	80	20	10	8436563100048	17.60
LHDT029008N2	8W	AC220-240V	5000K	Neutro	650	30°		No	90x90x50mm	80	20	10	8436563100024	17.60



DOWNLIGHT 15W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Transf	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHDT001015W2	15W	AC100-240V	3000K	Cálida	1000	38°	Si	No	Ø138x68mm	80	20	12	8436550911336	42.80
LHDT001015N2	15W	AC100-240V	4000K	Neutro	1050	38°	Si	No	Ø138x68mm	80	20	12	8436550911343	42.80



DOWNLIGHT 20W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Transf	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHDT033020W1	20W	AC110-240V	3000K	Cálida	1450	120°	Si	No	Ø225x22 mm	70	20	20	8436563100079	15.60
LHDT033020N1	20W	AC110-240V	4500K	Neutro	1500	120°	Si	No	Ø225x22 mm	70	20	20	8436563100062	15.60
LHDT033020C1	20W	AC110-220V	6000K	Fría	1550	120°	Si	No	Ø225x22 mm	70	20	20	8436563100055	15.60



DOWNLIGHT 22W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Transf	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHDT001022N1	22W	AC100-240V	4000K	Neutro	2050	120°	Si	No	Ø238x25mm	80	20	20	8436550910117	50.00
LHDT001022C1	22W	AC100-240V	6000K	Fría	2200	120°	Si	No	Ø238x25mm	80	20	20	8436550910124	50.00



DOWNLIGHT 30W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Transf	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHDT037030W1	30W	AC100-240V	3000K	Calida	2680	120°	Si	No	Ø225x30mm	80	20	20	8436563100109	35.00
LHDT037030N1	30W	AC100-240V	4000K	Neutro	2780	120°	Si	No	Ø225x30mm	80	20	20	8436563100093	35.00
LHDT037030C1	30W	AC100-240V	6000K	Fría	2880	120°	Si	No	Ø225x30mm	80	20	20	8436563100086	35.00



DOWNLIGHT 30W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Transf	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHDT001030N1	30W	AC100-240V	4000K	Neutro	2500	120°	Si	No	Ø267x26mm	80	20	20	8436550910131	66.00
LHDT001030C1	30W	AC100-240V	6000K	Fría	2650	120°	Si	No	Ø267x26mm	80	20	20	8436550910148	66.00



DOWNLIGHT 32W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Transf	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHDT037032W2	32W	AC100-240V	3000K	Cálida	2680	120°	Si	No	225x225mm	80	20	20	8436550911503	41.20
LHDT037032N2	32W	AC100-240V	4000K	Neutro	2780	120°	Si	No	225x225mm	80	20	20	8436550911510	41.20
LHDT037032C2	32W	AC100-240V	6000K	Fría	2880	120°	Si	No	225x225mm	80	20	20	8436550911527	41.20



DOWNLIGHT 36W LED ORIENTABLE

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Transf	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHDT008036W1	36W	AC110-240V	3000K	Cálida	4000	100°	Si	No	230x143mm	80	44	6		104.80
LHDT008036N1	36W	AC110-240V	5000K	Neutro	4100	100°	Si	No	230x143mm	80	44	6		104.80



DOWNLIGHT 35W/50W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Transf	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHDT002035W1	35W	AC220-240V	3000K	Cálida	3000	90°	Meanwell	No	Ø245x100mm	90	20	8		126.00
LHDT002050W1	50W	AC220-240V	3000K	Cálida	4000	90°	Meanwell	No	Ø245x100mm	90	20	8		151.00
LHDT002050N1	50W	AC220-240V	5000K	Neutro	4100	90°	Meanwell	No	Ø245x100mm	90	20	8		151.00



DOWNLIGHT ORIENTABLE 38W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Transf	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHDT016038W1	38W	AC220-240V	3000K	Cálida	3200	45°	Si	No	Ø188x150mm	90	20	8		132.00
LHDT016038N1	38W	AC220-240V	5000K	Neutro	3400	45°	Si	No	Ø188x150mm	90	20	8		132.00



PLAFON 18W LED IP44

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Transf	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHPF018018N1	18W	AC110-240V	4000K	Neutro	1500	120°		No	Ø280x78mm	80	44	10	8436550911565	56.60





PLAFON LED CON SENSOR

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Sensor	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHPF007015N1	15W	AC110-240V	4000K	Neutro	1200	120°	Microwave	Si	Ø300x110mm	80	20	4	8436550910438	68.00



PANTALLA 19W 30X30CM LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Dimable	Transf	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHPT001019N1	19W	AC100-240V	4000K	Neutro	1300	120°	Si	Si	295x295mm	80	20	5	8436550910193	78.20
LHPT001019C1	19W	AC100-240V	6000K	Fría	1400	120°	Si	Si	295x295mm	80	20	5	8436550910209	78.20



PANTALLA POLICARBONATO 15W 30X30CM LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Dimable	Transf	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHPT001019N2	15W	AC100-240V	4000K	Neutro	1200	120°	No	Si	295x295mm	80	20	5	8436550911244	57.60
LHPT001019C2	15W	AC100-240V	6000K	Fría	1280	120°	No	Si	295x295mm	80	20	5	8436550911251	57.60



PANTALLA 40W 60X60CM LED DE EMPOTRAR ALUMINIO BLANCO

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Dimable	Transf	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHPT001040N4	40W	AC100-240V	4000K	Neutro	3000	120°	No	Si	595x595mm	80	20	5	8436563100291	78.00
LHPT001040C4	40W	AC100-240V	6000K	Fría	3200	120°	No	Si	595x595mm	80	20	5	8436563100284	78.00



PANTALLA 39W 60X60CM LED ALUMINIO BLANCO

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Dimable	Transf	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHPT001039N3	39W	AC100-240V	4000K	Neutro	3000	120°	Si	Si	595x595mm	80	20	3	8432550911442	122.60
LHPT001039C3	39W	AC100-240V	6000K	Fría	3200	120°	Si	Si	595x595mm	80	20	3	8436550911558	122.60
LHPT001040N1	39W	AC100-240V	4000K	Neutro	3000	120°	No	Si	595x595mm	80	20	3	8436550911459	115.00
LHPT001040C1	39W	AC100-240V	6000K	Fría	3200	120°	No	Si	595x595mm	80	20	3	8436550911466	115.00



PANTALLA 40W 120X30CM LED ALUMINIO BLANCO

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Dimable	Transf	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHP12001040N3	40W	AC220-240V	4000K	Neutro	3000	120°	No	Si	1200x300mm	80	20	5	5436550911534	120.00
LHP12001040C3	40W	AC220-240V	6000K	Fría	3200	120°	No	Si	1200x300mm	80	20	5	5436550911541	120.00



CARDAN 20W

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Chip	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHCT016020W1	20W	AC230V	3000K	Cálida	1400	45°	Epistar	No	185x185mm	80	20	12	8436550910797	68.00
LHCT016020N1	20W	AC230V	4000K	Neutro	1450	45°	Epistar	No	185x185mm	80	20	12	8436550910803	68.00



CARDAN 40W

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Chip	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHCT016040W1	40W	AC230V	3000K	Cálida	2800	45°	Epistar	No	355x185mm	80	20	10	8436550910810	124.00
LHCT016040N1	40W	AC230V	4000K	Neutro	2900	45°	Epistar	No	355x185mm	80	20	10	8436550910827	124.00



CARDAN 60W

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Chip	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHCT016060W1	60W	AC230V	3000K	Cálida	4200	45°	Epistar	No	502x185mm	80	20	10	8436550910834	180.00
LHCT016060N1	60W	AC230V	4000K	Neutro	4300	45°	Epistar	No	502x185mm	80	20	10	8436550910841	180.00



FOCO DE CARRIL LED TRIFÁSICO 30W/45W

* Ver Carriles y Accesorios en Pagina 16

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Dimable	Acabado	Conexión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHTK016030WW1	30W	AC230V	3000K	Cálida	2100	45°	No	Blanco	Trifásico	80	20	10	8436550910711	107.90
LHTK016030WN1	30W	AC230V	4000K	Neutro	2200	45°	No	Blanco	Trifásico	80	20	10	8436550910728	107.90
LHTK016030BW1	30W	AC230V	3000K	Cálida	2100	45°	No	Negro	Trifásico	80	20	10	8436550910735	107.90
LHTK016030BN1	30W	AC230V	4000K	Neutro	2200	45°	No	Negro	Trifásico	80	20	10	8436550910742	107.90
LHTK016045WW1	45W	AC230V	3000K	Cálida	3200	45°	No	Blanco	Trifásico	80	20	10	8436550910759	128.50
LHTK016045WN1	45W	AC230V	4000K	Neutro	3300	45°	No	Blanco	Trifásico	80	20	10	8436550910766	128.50
LHTK016045BW1	45W	AC230V	3000K	Cálida	3200	45°	No	Negro	Trifásico	80	20	10	8436550910773	128.50
LHTK016045BN1	45W	AC230V	4000K	Neutro	3300	45°	No	Negro	Trifásico	80	20	10	8436550910780	128.50



BALIZA DE PARED 1.5W / 3.5W/7W IP54 LEI

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Acabado	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHBR017001W1	1.5W	AC200-240V	3000K	Cálida	91	90°	Inox	No	70X70mm	80	54	1	8436550911435	23.40
LHBR017003W1	3.5W	AC200-240V	3000K	Cálida	157	90°	Inox	No	110X70mm	80	54	1	8436550911107	29.60
LHBR017007W1	7W	AC200-240V	3000K	Cálida	230	90°	Inox	No	200X135mm	80	54	1	8436550911114	44.60





DOWNLIGHT SUPERFICIE 20W/30W LED SHARP

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Chip	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHDT016020W1	20W	AC100-240V	3000K	Cálida	1400	45°	SHARP	No	Ø105x130mm	85	20	24	8436550911046	67.20
LHDT016020N1	20W	AC100-240V	4000K	Neutro	1500	45°	SHARP	No	Ø105x130mm	85	20	24	8436550911053	67.20
LHDT016030W1	30W	AC100-240V	3000K	Cálida	2100	45°	SHARP	No	Ø124x133mm	85	20	12	8436550911060	85.60
LHDT016030N1	30W	AC100-240V	4000K	Neutro	2200	45°	SHARP	No	Ø124x133mm	85	20	12	8436550911077	85.60

FOCOS COLGANTE 25W LED SHARP

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Dimable	Acabado	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHDH016025W1	25W	AC110-240V	3000K	Cálida	1750	45°	No	Blanco	~	80	20	6		104.00



REGLETA 7.5W / 14W DIMABLE

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Chip	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHRE021007W3	7.5W	AC220V	2700K	Cálida	650	120°	2835	Si	19x19x300mm	80	40	200	8436550911374	28.00
LHRE021007N3	7.5W	AC220V	4500K	Neutro	650	120°	2835	Si	19x19x300mm	80	40	200	8436550911220	28.00
LHRE021014W6	14W	AC220V	2700K	Cálida	1150	120°	2835	Si	19x19x600mm	80	40	200	8436550911381	42.00
LHRE021014N6	14W	AC220V	4500K	Neutro	1150	120°	2835	Si	19x19x600mm	80	40	200	8436550911237	42.00



REGLETA SUSPENSIÓN 1M 18W

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Chip	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHRE021018W1	18W	AC220V	2700K	Cálida	1220	120°	2835	No	19x19x1000mm	80	40	200	8436550911398	51.80
LHRE021018N1	18W	AC220V	4500K	Neutro	1300	120°	2835	No	19x19x1000mm	80	40	200	8436550911404	51.80



REGLETA SUSPENSIÓN 1M 36W

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Chip	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHRE021036W1	36W	AC220V	2700K	Cálida	2520	150°	2835	No	Ø40x1000mm	80	40	200	8436550911411	56.40
LHRE021036N1	36W	AC220V	4500K	Neutro	2620	150°	2835	No	Ø40x1000mm	80	40	200	8436550911428	56.40





PANTALLA ESTANCA TUBO LED PC CIERRE INOX

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Difusor	Carcasa	Cierres	Ángulo	Transf	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
UNIV3118PCINOX	1 Tubo	AC100-240V	Policarbonato	ABS	Inox	120°	No	No	Ø88x660x95mm	65	65	12		15.60
UNIV3218PCINOX	2 Tubo	AC100-240V	Policarbonato	ABS	Inox	120°	No	No	Ø135x660x95mm	65	65	9		20.80
UNIV3136PCINOX	1 Tubo	AC100-240V	Policarbonato	ABS	Inox	120°	No	No	Ø88x1270x95mm	65	65	9		24.00
UNIV3236PCINOX	2 Tubo	AC100-240V	Policarbonato	ABS	Inox	120°	No	No	Ø135x1270x95mm	65	65	6		28.60
UNIV3158PCINOX	1 Tubo	AC100-240V	Policarbonato	ABS	Inox	120°	No	No	Ø88x1570x95mm	65	65	9		28.60
UNIV3258PCINOX	2 Tubo	AC100-240V	Policarbonato	ABS	Inox	120°	No	No	Ø135x1570x95mm	65	65	6		38.80

PROYECTOR IP65 10W/20W/30W/50W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Chip	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHPY007010C1	10W	AC85-265V	6000K	Fría	900	120°	Epistar	No	110x130x40mm	80	65	50	8436550911121	24.00
LHPY007020C1	20W	AC85-265V	6000K	Fría	1800	120°	Epistar	No	150x180x50mm	80	65	20	8436550911138	40.00
LHPY007030C1	30W	AC85-265V	6000K	Fría	2700	120°	Epistar	No	190x225x60mm	80	65	16	8436550911145	54.00
LHPY007050C1	50W	AC85-265V	6000K	Fría	4500	120°	Epistar	No	235x280x70mm	80	65	10	8436550911152	79.00



PROYECTOR IP65 100W/150W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Transf	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHPY007100C1	100W	AC100-240V	6000K	Fría	10000	110°	Meanwell	No	310x365x116	80	65	1	8436550910957	390.00
LHPY007150C1	150W	AC100-240V	6000K	Fría	15000	110°	Meanwell	No	310x365x116	80	65	1	8436550910964	498.00



CAMPANA IP65 100W/150W/200W LED

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Lumenes	Ángulo	Transf	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHCP008100N1	100W	AC100-240V	4500K	Neutro	9500	120°	Meanwell	No	Ø515mm	80	65	1	8436550910650	390.00
LHCP008100C1	100W	AC100-240V	6000K	Fría	10000	120°	Meanwell	No	Ø515mm	80	65	1	8436550910667	390.00
LHCP008150C1	150W	AC100-240V	6000K	Fría	14250	120°	Meanwell	No	Ø515mm	80	65	1	8436550910254	498.00
LHCP008200C1	200W	AC100-240V	6000K	Fría	19000	120°	Meanwell	No	Ø515mm	80	65	1	8436550910261	615.00





EMERGENCIA LED IP22

Ref.	Voltaje	Descripción	Autonomía	Lumenes	Dimensiones	Corte	Modo	IP	Optica	Codigo Barras	PVP
LHTL701ESETR	AC220	BLOQUE DE EMERGENCIA	1h	70	350x144mm	323x118	NO PERMANENTE	22	TR		24.00
LHTL1001ESETR	AC220	BLOQUE DE EMERGENCIA	1h	100	350x144mm	323x118	NO PERMANENTE	22	TR		27.00
LHTL1501ESETR	AC220	BLOQUE DE EMERGENCIA	1h	150	350x144mm	323x118	NO PERMANENTE	22	TR		35.00
LHTL2001ESETR	AC220	BLOQUE DE EMERGENCIA	1h	200	350x144mm	323x118	NO PERMANENTE	22	TR		38.00
LHTL2501ESETR	AC220	BLOQUE DE EMERGENCIA	1h	250	350x144mm	323x118	NO PERMANENTE	22	TR		46.00
LHTL3501ESETR	AC220	BLOQUE DE EMERGENCIA	1h	350	350x144mm	323x118	NO PERMANENTE	22	TR		50.00
LH1010		ACCESORIO DE EMPOTRAR	1h	XX			XX	22	XX		4.00



EMERGENCIA LED IP65

Ref.	Voltaje	Descripción	Autonomía	Lumenes	Dimensiones	Modo	IP	Optica	Codigo Barras	PVP
LHECO1501ESE	AC220	BLOQUE DE EMERGENCIA	1h	150	350x120x75mm	NO PERMANENTE	65	TR		35.00
LHECO2001ESE	AC220	BLOQUE DE EMERGENCIA	1h	200	350x120x75mm	NO PERMANENTE	65	TR		41.00
LHECO2501ESE	AC220	BLOQUE DE EMERGENCIA	1h	250	350x120x75mm	NO PERMANENTE	65	TR		46.00
LHECO3001ESE	AC220	BLOQUE DE EMERGENCIA	1h	300	350x120x75mm	NO PERMANENTE	65	TR		50.00
LHECO3501ESE	AC220	BLOQUE DE EMERGENCIA	1h	350	350x120x75mm	NO PERMANENTE	65	TR		55.00
LHECO4001ESE	AC220	BLOQUE DE EMERGENCIA	1h	400	350x120x75mm	NO PERMANENTE	65	TR		59.00



KIT DE EMERGENCIA LED

Ref.	Descripción	Potencia	Optica	Autonomía	Modo	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHUMB10CDB1	KIT DE EMERGENCIA	3W	XX	1h	PERMANENTE	20			65.00
LHUM40CDB1	KIT DE EMERGENCIA	9W	XX	1h-8h	PERMANENTE	20			93.00



EMERGENCIA DECORATIVA

Ref.	Descripción	Autonomía	Lumenes	Dimensiones	Optica	Modo	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHAXEPC1201ESE	EMERGENCIA LED EMPOTRABLE RED.	1h	120	100x37mm	C	NO PERMANENTE	20			65.00
LHAXEPO1201ESE	EMERGENCIA LED EMPOTRABLE RED.	1h	120	100x37mm	O	NO PERMANENTE	20			65.00
LHAXEPC2501ESE	EMERGENCIA LED EMPOTRABLE RED.	1h	250	100x37mm	C	NO PERMANENTE	20			79.00
LHAXEPO2501ESE	EMERGENCIA LED EMPOTRABLE RED.	1h	250	100x37mm	O	NO PERMANENTE	20			79.00

* Versiones de óptica O para iluminación de espacios abiertos y C para iluminación de recorridos de evacuación



EMERGENCIA DECORATIVA SUPERFICIE

Ref.	Descripción	Autonomía	Lumenes	Dimensiones	Optica	Modo	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHAXNC1201ESE	EMERGENCIA LED SUPERFICIE RED.	1h	120	202x58mm	C	NO PERMANENTE	65			74.00
LHAXNO1201ESE	EMERGENCIA LED SUPERFICIE RED.	1h	120	202x58mm	O	NO PERMANENTE	65			74.00
LHAXNC2501ESE	EMERGENCIA LED SUPERFICIE RED.	1h	250	202x58mm	C	NO PERMANENTE	65			90.00
LHAXNO2501ESE	EMERGENCIA LED SUPERFICIE RED.	1h	250	202x58mm	O	NO PERMANENTE	65			90.00

* Versiones de óptica O para iluminación de espacios abiertos y C para iluminación de recorridos de evacuación



EMERGENCIA DECORATIVA

Ref.	Descripción	Autonomía	Lumenes	Dimensiones	Optica	Modo	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHLVPC1201ESE	EMERGENCIA EMPOTRABLE CUAD.	1h	120	95x95x47,7mm	C	NO PERMANENTE	20			65.00
LHLVPO1201ESE	EMERGENCIA EMPOTRABLE CUAD.	1h	120	95x95x47,7mm	O	NO PERMANENTE	20			65.00
LHLVPC2501ESE	EMERGENCIA EMPOTRABLE CUAD.	1h	250	95x95x47,7mm	C	NO PERMANENTE	20			79.00
LHLVPO2501ESE	EMERGENCIA EMPOTRABLE CUAD.	1h	250	95x95x47,7mm	O	NO PERMANENTE	20			79.00

* Versiones de óptica O para iluminación de espacios abiertos y C para iluminación de recorridos de evacuación



EMERGENCIA DECORATIVA SUPERFICIE

Ref.	Descripción	Autonomía	Lumenes	Dimensiones	Optica	Modo	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHLVNC1201ESE	EMERGENCIA SUPERFICIE CUAD.	1h	120	120x120x40mm	C	NO PERMANENTE	41			65.00
LHLVNO1201ESE	EMERGENCIA SUPERFICIE CUAD.	1h	120	120x120x40mm	O	NO PERMANENTE	41			65.00
LHLVNC2501ESE	EMERGENCIA SUPERFICIE CUAD.	1h	250	120x120x40mm	C	NO PERMANENTE	41			79.00
LHLVNO2501ESE	EMERGENCIA SUPERFICIE CUAD.	1h	250	120x120x40mm	O	NO PERMANENTE	41			79.00

* Versiones de óptica O para iluminación de espacios abiertos y C para iluminación de recorridos de evacuación



TIRA LED 72W IP20/IP65 MONOCOLOR

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Chip	Ángulo	Cantidad Led	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHR5032072W1	14.4W/M	DC24V	3000K	Cálida	5050			Si	5 mts		20		8436563100321	18.40
LHR5032072N1	14.4W/M	DC24V	4000K	Neutro	5050			Si	5 mts		20		8436563100314	18.40
LHR5032072C1	14.4W/M	DC24V	6500K	Fría	5050			Si	5 mts		20		8436563100307	18.40
LH11TL144IP65C	14.4W/M	DC12V	2700K	Cálida	5050			Si	5 mts		65			63.00
LH11TL144IP65F	14.4W/M	DC12V	6500K	Fría	5050			Si	5 mts		65			63.00



TIRA LED 72W IP20/IP65 RGB

Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Color de Temperatura	Color	Chip	Ángulo	Cantidad Led	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHR5032072R1	14.4W/M	DC24V	RGB		5050			Si	5 mts		20			27.00
LH11TL144RGB65	14.4W/M	DC12V	RGB		5050			Si	5 mts		65			73.00

CONECTOR PARA TIRA FLEXIBLE IP20

Ref.	Descripción	Dimensión	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHAR001	Conector con cable 10cm para tira flexible Led monocolor		20			1.20
LHAR002	Conector union recto para tira flexible Led monocolor		20			1.20



CONTROLADOR IP20 PARA TIRA FLEXIBLE MONOCOLOR

Ref.	Consumo de Energía	Voltage	Tipo	Ampelio de Salidad	Dimable	Dimensión	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHCT00600001	216W/432W	DC12V/24V	Monocolor	8A	Si	70x120x50mm	20			48.00



CONTROLADOR IP20 PARA TIRA FLEXIBLE RGB

Ref.	Consumo de Energía	Voltage	Tipo	Ampelio de Salidad	Dimable	Dimensión	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHCT001	216W/432W	DC12/24V	RGB	6A	Si	83x79x33mm	20			45.00



FUENTE DE ALIMENTACION IP20



Ref.	Consumo de Energía	Voltaje	Driver	Color	Chip	Ángulo	Cantidad Led	Dimable	Dimensión	CRI	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
OLFRS-35-12 /24	35W	DC12V/24V	MEANWELL					No	99x82x36mm		20	1		34.00
OLFRS-50-12 /24	50W	DC12V/24V	MEANWELL					No	99x97x36mm		20	1		38.00
OLFRS-75-12 /24	75W	DC12V/24V	MEANWELL					No	129x97x38mm		20	1		45.00
OLFRS-100-12 / 24	100W	DC12V/24V	MEANWELL					No	159x97x38mm		20	1		63.00
OLFRS-150-12 /24	150W	DC12V/24V	MEANWELL					No	199x98x38mm		20	1		65.00
OLFRSP-200-12 /24	200W	DC12V/24V	MEANWELL					No	215x115x30mm		20	1		112.00
OLFRSP-320-12 /24	320W	DC12V/24V	MEANWELL					No	215x115x30mm		20	1		137.00



PERFIL DE ALUMINIO DE EMPOTRAR (2 Metros)

Ref.	Descripción	Acabado		Dimensiones	Código Barras	PVP
LHPERFILEMP-O	Perfil de Empotrar de Aluminio con difusor opal	AL6060	Ancho máximo de tira 10mm	20,5 x 7 x 2000mm	8436563100246	14.00
LHPERFILEMP-T	Perfil de Empotrar de Aluminio con difusor transparente	AL6060	Ancho máximo de tira 10mm	20,5 x 7 x 2000mm	8436563100246	14.00



PERFIL DE ALUMINIO DE SUPERFICIE (2 Metros)

Ref.	Descripción	Acabado		Dimensiones	Código Barras	PVP
LHPERFILSUP-O	Perfil de Superficie de Aluminio con difusor opal	AL6060	Ancho máximo de tira 10mm	14,5 x 7 x 2000mm	8436563100260	13.80
LHPERFILSUP-T	Perfil de Superficie de Aluminio con difusor transparente	AL6060	Ancho máximo de tira 10mm	14,5 x 7 x 2000mm	8436563100260	13.80

ACCESORIOS DE PERFILES

Ref.	Descripción	Acabado		Dimensiones	Código Barras	PVP
LHPERFILFIJA	Fijación para perfiles de empotrar y superficie	INOX		22x16 mm	8436563100253	1.00
LHPERFILTAPA	Tapa Final para perfiles de superficie	PVC		14x7mm	8436563100277	0.80



DETECTOR DE PRESENCIA

Ref.	Descripción	Ángulo	Ajuste de Tiempo	CRI	IP	Unidad /Caía	Código Barras	PVP
LHSS-07	Sensor superficie techo infrarrojos	360º	Ajuste de Tiempo: 5 seg. ~ 6 min.± 1 min.		20			17.10



DETECTOR DE PRESENCIA

Ref.	Descripción	Ángulo	Ajuste de Tiempo	CRI	IP	Unidad /Caía	Código Barras	PVP
LHSS-41	Sensor empotrar techo infrarrojos	360º	Ajuste de Tiempo: 10 ±3 seg. ~ 7 min.± 2 min.		20			17.80



DETECTOR DE PRESENCIA

Ref.	Descripción	Ángulo	Ajuste de Tiempo	CRI	IP	Unidad /Caía	Código Barras	PVP
LHSS-01B	Sensor empotrar pared infrarrojos	160º	Ajuste de Tiempo: 10 ±3 seg. ~ 7 min.± 2 min.		20			19.30



DETECTOR DE PRESENCIA

Ref.	Descripción	Ángulo	Ajuste de Tiempo	CRI	IP	Unidad /Caía	Código Barras	PVP
LHSS-15	Sensor superficie pared infrarrojos	180º	Ajuste de Tiempo: 10 ±3 seg. ~ 7 min.± 2 min.		65			19.30



CARRIL TRIFASICO

Ref.	Descripción	Dimensión	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHOB00100740	CARRIL TRIFASICO 1M BLANCO	1000mm	20	1/4		38.20
LHOB00120740	CARRIL TRIFASICO 1M NEGRO	1000mm	20	1/4		38.20
LHOB00200740	CARRIL TRIFASICO 2M BLANCO	2000mm	20	1/4		70.60
LHOB00220740	CARRIL TRIFASICO 2M NEGRO	2000mm	20	1/4		70.60

ALIMENTACIÓN DE CARRIL TRIFASICO

Ref.	Descripción	Dimensión	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHOB00900740	ALIMENTACIÓN DE CARRIL BLANCO		20	1/10		13.00
LHOB00920740	ALIMENTACIÓN DE CARRIL NEGRO		20	1/10		13.00

TAPA FINAL DE CARRIL TRIFASICO

Ref.	Descripción	Dimensión	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHOB02210740	TAPA FINAL DE CARRIL BLANCO		20	1/10		2.80
LHOB02220740	TAPA FINAL DE CARRIL NEGRO		20	1/10		2.80

UNION DE CARRIL TRIFASICO

Ref.	Descripción	Dimensión	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHOB01200740	UNION ELECTRIFICADA OCULTA DE CARRIL BLANCO		20	1/10		9.20
LHOB01120740	UNION ELECTRIFICADA OCULTA DE CARRIL NEGRO		20	1/10		9.20

UNION ELECTRIFICADA T DE CARRIL TRIFASICO

Ref.	Descripción	Dimensión	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHOB0200501	UNION ELECTRIFICADA T DE CARRIL BLANCO		20	1/10		61.40
LHOB0202301	UNION ELECTRIFICADA T DE CARRIL NEGRO		20	1/10		61.40

UNION ELECTRIFICADA FLEXIBLE DE CARRIL TRIFASICO

Ref.	Descripción	Dimensión	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHOB03310740	UNION ELECTRIFICADA FLEXIBLE DE CARRIL BLANCO		20	1/10		72.40
LHOB03320740	UNION ELECTRIFICADA FLEXIBLE DE CARRIL NEGRO		20	1/10		72.40

BASE SUPERFICIE PARA FOCO CARRIL TRIFASICO

Ref.	Descripción	Dimensión	IP	Unidad /Caja	Codigo Barras	PVP
LHOB0132501	BASE SUPERFICIE BLANCO PARA FOCO CARRIL TRIFASICO	Ø100x33mm	20	1/10		35.80
LHOB0122502	BASE SUPERFICIE NEGRO PARA FOCO CARRIL TRIFASICO	Ø100x33mm	20	1/10		35.80