



PRODUKT	Katalogové číslo	08040L / 08041L	08028L / 08029L	08030L / 08031L	E27 - 08022L / 08023L E14 - 08016L / 08017L	E27 - 08024L / 08025L E14 - 08018L / 08019L	E27 - 08026L / 08027L E14 - 08020L / 08021L	08032L / 08033L	08012L / 08013L	08034L / 08035L	08036L / 08037L
Patice	E27	E27	E27	E27 / E14	E27 / E14	E27 / E14	GU10	GU10	GU10	GU10	GU5,3
Tvar	BULB P55-Hliníkové tělo	A60 – Keramické tělo	A60 - Hliníkové tělo	BULB B60	C35	C35 – Hliníkové tělo	MR11	MR16 – KRYCÍ SKLO	MR16 – KRYCÍ SKLO	MR16 – KRYCÍ SKLO	MR16 – KRYCÍ SKLO
Počet a druh LED	45 SMD 5050	16 SMD 5730	24 SMD 5730	36 SMD 5050	36 SMD 5050	39 SMD 5050	12 SMD 5050	24 SMD 5050	27 SMD 5050	24 SMD 5050	24 SMD 5050
ROZMĚRY	Výška (mm)	130	110	118	110	125	125	50	54	54	52
	Šířka (mm)	55	60	60	60	41	41	35	50	50	50
ELEKTRICKÉ PARAMETRY	Napětí (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	12
	Příkon (W)	6	8	10	5	5	5	1,8	3,5	4,5	3,5
FOTOMETRICKÉ PARAMETRY	Životnost (hodiny)	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
	Barva světla	studená bílá / teplá bílá	studená bílá / teplá bílá	studená bílá / teplá bílá	studená bílá / teplá bílá	studená bílá / teplá bílá	studená bílá / teplá bílá	studená bílá / teplá bílá	studená bílá / teplá bílá	studená bílá / teplá bílá	studená bílá / teplá bílá
	Barevná teplota (K)	6000 / 3000	6000 / 3000	6000 / 3000	6000 / 3000	6000 / 3000	6000 / 3000	6000 / 3000	6000 / 3000	6000 / 3000	6000 / 3000
	Světelný tok (lm)	600	550	900	470	450	520	160	340	340	320
	Úhel světelného paprsku	280°	180°	180°	280°	270°	270°	120°	120°	120°	120°
	Odpovídá klasické žárovce	60W	55W	90W	45W	45W	50W	20W	35W	35W	30W

UKÁZKA Z PRAXE: Restaurace Dock House(Praha)

Původní žárovky: Philips reflektor MR16 s příkonem 25W a patičí GU10.
Nové žárovky Immax:
LED GU10/230V MR16 80 LED 4W SB 220lm. Množství: 90ks.

Pořizovací cena: 149,-Kč s DPH / kus celkem 13.410,-Kč.
Rozdíl v příkonu je 0,715kW/hod.
Doba použití: 14hod denně = úspora 26,46kW za den.
Roční úspora: 9,658MW.
Při ceně 5,-Kč s DPH za 1kW je roční úspora 48.289,5 Kč.
Návratnost investice je tedy cca 3 měsíce.
Úspora za první rok: 34.879,5 Kč.
Úspora v dalších letech: 48.289,5 Kč za kalendářní rok.
Nebereme v úvahu nárůst cen elektrické energie.

UKÁZKA Z PRAXE: RODINNÝ DŮM

Původní žárovky: klasické žárovky 75W - 5x, 60W – 20x, 40W - 10x
Nové žárovky Immax:

LED E27/230V A60 24 SMD5730 10W TB 900lm Mléčná AL - 5x
LED E27/230V P55 45 SMD5050 6W TB 600lm Mléčná Alu - 20x
LED E27/230V C35 36 SMD5050 5W TB 450lm Mléčná - 10x
Pořizovací cena: 5x 427,-Kč s DPH, 20x 379,-Kč s DPH, 10x 292,-Kč s DPH celkem: 12.635,-Kč
Rozdíl v příkonu je 1,755kW/hod.
Doba použití: 4hod denně = úspora 7,02kW za den.
Roční úspora: 2,562MW.
Při ceně 5,-Kč s DPH za 1kW je roční úspora 12.811 Kč.
Návratnost investice je tedy cca 1 rok.
Úspora v dalších letech: 12.811 Kč za kalendářní rok.
Nebereme v úvahu nárůst cen elektrické energie.

Na úspory Vám posvítíme

- okamžité rozsvícení
- ekologický a bezpečný provoz
- široká škála modelů
- dlouhá doba životnosti
- vysoká úspora a rychlá návratnost investice
- záruka 36 měsíců



* roční úspora na 1ks při použití 4hod denně a ceně 5Kč/1kWh



LED reflektor IMMAX 10W 900lm 4000-4500K IP65
 LED reflektor IMMAX 10W 900lm 4000-4500K IP65 PIR
 LED reflektor IMMAX 30W 2700lm 4000-4500K IP65
 LED reflektor IMMAX 30W 2700lm 4000-4500K IP65 PIR

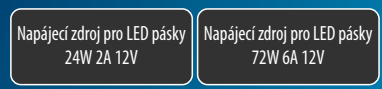
PRODUKT	Katalogové číslo	08049L	08038L	08050L	08039L
	Počet LED	1	1	1	1
	Typ čipu	EPISTAR	EPISTAR	EPISTAR	EPISTAR
	Čidlo (PIR)	NE	ANO	NE	ANO
ROZMĚRY	Výška (mm)	87	94 (+ čidlo)	185	185 (+ čidlo)
	Šířka (mm)	115	123	225	225
	Šířka (mm)	79	87	115	115
	Váha (g)	437	705	1730	1757
ELEKTRICKÉ PARAMETRY	Napětí (V)	230	230	250	250
	Příkon (W)	10	10	30	30
FOTOMETRICKÉ PARAMETRY	Životnost (hodiny)	50.000	50.000	50.000	50.000
	Barva světla	přírodní bílá	přírodní bílá	přírodní bílá	přírodní bílá
	Barevná teplota (K)	4000 - 4500	4000 - 4500	4000 - 4500	4000 - 4500
	Světelný tok (lm)	900	900	2700	2700
	Úhel světelného paprsku	180°	180°	180°	180°
	Odpovídá halogenové žárovce	80W	80W	250W	250W
	Voděodolnost	IP65	IP65	IP65	IP65

R E F L E K T O R Y



LED pásek 5m 300 SMD3528 24W IP65 studená bílá/teplá bílá
 LED pásek 5m 300 SMD5050 72W IP65 studená bílá/teplá bílá
 LED pásek 5m 300 SMD5050 72W IP65 RGB

PRODUKT	Katalogové číslo	08042L / 08043L	08051L / 08052L	08044L
	Počet LED	300 SMD (60 SMD / m)	300 SMD (60 SMD / m)	300 SMD (60 SMD / m)
	Typ SMD	3528	5050	5050
ROZMĚRY	Délka (m)	5	5	5
	Šířka (mm)	8	10	10
ELEKTRICKÉ PARAMETRY	Napětí (V)	12	12	12
	Příkon (W)	24W (4,8W / m)	72W (14,4W/m)	72W (14,4W / m)
FOTOMETRICKÉ PARAMETRY	Životnost (hodiny)	50.000	50.000	50.000
	Barva světla	Studená bílá/Teplá bílá	Studená bílá/Teplá bílá	Barevný
	Barevná teplota (K)	6000/3000	6000/3000	RGB
	Délka modulu (cm) (možnost stříhu)	10	5	10
	Voděodolnost	IP65	IP65	IP65



Napájecí zdroj pro LED pásky 24W 2A 12V
 Napájecí zdroj pro LED pásky 72W 6A 12V

ELEKTRICKÉ PARAMETRY	Katalogové číslo	08046L	08047L
	Vstup	AC 230V	AC 230V
	Výstup	DC 12V 2A	DC 12V 6A
	Napětí (V)	12	12
	Výkon (W)	24	72
	Voděodolnost	NE	NE



LED PÁSKY, ZDROJE PRO LED PÁSKY



Na úspory vám posvítíme