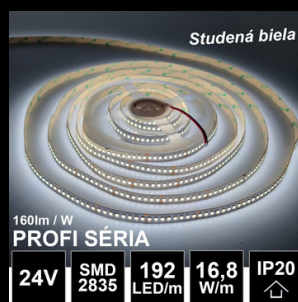




LED PÁSY

2023





- 160Lm/m
- Záruka 3 roky
- SMD2835

KÓD	NAPÄTIE	FARBA	TYP LED	POČET LED	PRÍKON	SVETELNÝ TOK	CRI	DELITEĽNOSŤ	IP KRYTIE
LDPT602	24V	Teplá biela	SMD 2835	80LED/m	7,2W/m	1090lm/m	85Ra	10cm	IP20
LDPT601		Neutrálna biela				1170lm/m			
LDPT600		Studená biela				1118lm/m			
LDPT608	24V	Teplá biela	SMD 2835	128LED/m	9,6W/m	1450lm/m	85Ra	6,25cm	IP20
LDPT607		Neutrálna biela				1509lm/m			
LDPT606		Studená biela				1470lm/m			
LDPT614	24V	Teplá biela	SMD 2835	160LED/m	14,4W/m	2190lm/m	85Ra	5cm	IP20
LDPT613		Neutrálna biela				2264lm/m			
LDPT612		Studená biela				2220lm/m			
LDPT620	24V	Teplá biela	SMD 2835	192LED/m	16,8W/m	2516lm/m	85Ra	4,17cm	IP20
LDPT619		Neutrálna biela				2618lm/m			
LDPT618		Studená biela				2516lm/m			



LED pásy SMD 2835 s vysokou účinnosťou 160lm/W sú vhodné nielen na dekoračné účely, ale aj na hlavné osvetlenie interiérov. Od bežných LED pásov sa odlišujú vyšším svetelným tokom pri zachovaní rovnakého príkonu, jednoducho povedané viac svetla pri nižšej spotrebe elektrickej energie. Dodávané sú v profi kvalite s predĺženou 3 ročnou zárukou a 24V napätím. Na výber je studená, neutrálna a teplá biela farba. Široký výber počtu LED čipov na meter (80LED/m, 128LED/m, 168LED/m, 192LED/m) zaručuje všestranné využitie pre všetky svetelné aplikácie.





- CRI97
- Záruka 5 rokov
- 12V

KÓD	NAPÄTIE	FARBA	TYP LED	POČET LED	PRÍKON	SVETELNÝ TOK	CRI	DELITEĽNOSŤ	IP KRYTIE
LDPT402	12V	Teplá biela	SMD 1808	60LED/m	4,8W/m	350lm/m	97Ra	5cm	IP20
LDPT401		Neutrálna biela				390lm/m			
LDPT400		Studená biela				400lm/m			
LDPT406	12V	Teplá biela	SMD 1808	60LED/m	4,8W/m	340lm/m	97Ra	5cm	IP65
LDPT405		Neutrálna biela				350lm/m			
LDPT404		Studená biela				360lm/m			
LDPT412	12V	Teplá biela	SMD 1808	120LED/m	9,6W/m	650lm/m	97Ra	2,5cm	IP20
LDPT411		Neutrálna biela				750lm/m			
LDPT410		Studená biela				890lm/m			
LDPT416	12V	Teplá biela	SMD 1808	120LED/m	9,6W/m	620lm/m	97Ra	2,5cm	IP65
LDPT415		Neutrálna biela				620lm/m			
LDPT414		Studená biela				720lm/m			



Index podania farieb, tzv. CRI je údaj, ktorý poskytne informáciu o tom, ako hodnoverne budú zobrazené farby osvetlených predmetov. CRI sa pohybuje v rozmedzí 0 až 100, pričom hodnota 100 predstavuje predmet pri osvetlení slnečným svetlom. Optimálna hodnota kvalitného osvetlenia by nemala klesnúť pod hranicu $CRI < 80Ra$. Samozrejme, čím bude hodnota CRI LED pásu, žiarovky, alebo iného svietidla vyššia, tým viac si budete môcť farebnosť osvetľovaných predmetov vychutnať.



- CRI97
- Záruka 5 rokov
- 24V

KÓD	NAPÄTIE	FARBA	TYP LED	POČET LED	PRÍKON	SVETELNÝ TOK	CRI	DELITEĽNOSŤ	IP KRYTIE
LDPT432	24V	Teplá biela	SMD 1808	60LED/m	4,8W/m	350lm/m	97Ra	10cm	IP20
LDPT431		Neutrálna biela				360lm/m			
LDPT430		Studená biela				470lm/m			
LDPT436	24V	Teplá biela	SMD 1808	60LED/m	4,8W/m	380lm/m	97Ra	10cm	IP65
LDPT435		Neutrálna biela				390lm/m			
LDPT434		Studená biela				390lm/m			
LDPT442	24V	Teplá biela	SMD 1808	120LED/m	9,6W/m	650lm/m	97Ra	5cm	IP20
LDPT441		Neutrálna biela				710lm/m			
LDPT440		Studená biela				820lm/m			
LDPT446	24V	Teplá biela	SMD 1808	120LED/m	9,6W/m	650lm/m	97Ra	5cm	IP65
LDPT445		Neutrálna biela				700lm/m			
LDPT444		Studená biela				800lm/m			
LDPT452	24V	Teplá biela	SMD 1808	240LED/m	14W/m	950lm/m	97Ra	2,5cm	IP20
LDPT451		Neutrálna biela				1000lm/m			
LDPT450		Studená biela				1200lm/m			
LDPT456	24V	Teplá biela	SMD 1808	240LED/m	14W/m	960lm/m	97Ra	2,5cm	IP65
LDPT455		Neutrálna biela				1000lm/m			
LDPT454		Studená biela				1070lm/m			
LDPT460	24V	Teplá biela	SMD 1808	240LED/m	19,2W/m	1200lm/m	97Ra	2,5cm	IP20
LDPT459		Neutrálna biela				1350lm/m			
LDPT458		Studená biela				1600Lm/m			



- čistá línia osvetlenia
- Záruka 3 roky
- COB

KÓD	NAPÄTIE	FARBA	TYP LED	POČET LED	PRÍKON	SVETELNÝ TOK	CRI	DELITEĽNOSŤ	IP KRYTIE
LDPT352	12V	Teplá biela	COB	480LED/m	10W/m	1000lm/m	90Ra	2,5cm	IP20
LDPT351		Neutrálna biela				1050lm/m			
LDPT350		Studená biela				1200lm/m			
LDPT360	24V	Teplá biela	COB	320LED/m	8W/m	925lm/m	90Ra	5cm	IP20
LDPT359		Neutrálna biela				1000lm/m			
LDPT358		Studená biela				1050lm/m			
LDPT363	24V	Teplá biela	COB	480LED/m	12W/m	1200lm/m	90Ra	5cm	IP20
LDPT362		Neutrálna biela				1300lm/m			
LDPT361		Studená biela				1350lm/m			
LDPT366	24V	Teplá biela	COB	528LED/m	15W/m	1500lm/m	90Ra	4,5cm	IP20
LDPT365		Neutrálna biela				1820lm/m			
LDPT364		Studená biela				1930lm/m			



COB technológia (Chip on Board) umožňuje vytvoriť svetelný zdroj, ktorý je oveľa jasnejší a rovnomernejší ako svetlo z bežných LED diód. Vysoký počet LED čipov na meter zaručuje čistú líniu osvetlenia bez viditeľnosti jednotlivých bodov - lediek, a to aj v prípade použitia nízkych hliníkových profilov.

LED pásy COB sú skvelou voľbou pre každého, kto hľadá efektívny spôsob osvetlenia.

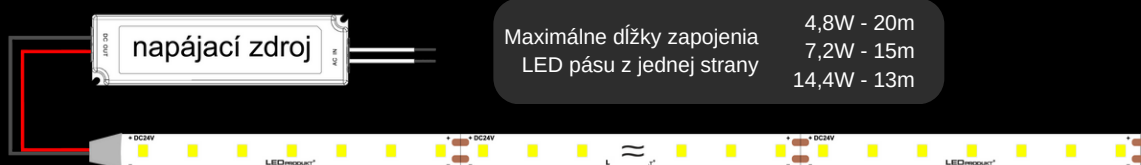
COB Čistá línia osvetlenia
...bez viditeľných LED čipov

LED PÁSY S PRÚDOVÝM DRIVEROM

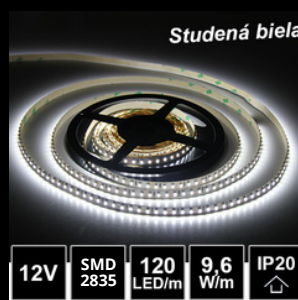


- Jednoduchá inštalácia
- Záruka 5 rokov
- SMD2835

KÓD	NAPÄTIE	FARBA	TYP LED	POČET LED	PRÍKON	SVETELNÝ TOK	CRI	DELITEL'NOSŤ	IP KRYTIE
LDPT302	24V	Teplá biela	SMD 2835	70LED/m	4,8W/m	470lm/m	93Ra	10cm	IP20
LDPT301		Neutrálna biela				500lm/m			
LDPT300		Studená biela				550lm/m			
LDPT332	24V	Teplá biela	SMD 2835	70LED/m	7,2W/m	650lm/m	93Ra	10cm	IP20
LDPT331		Neutrálna biela				700lm/m			
LDPT330		Studená biela				730lm/m			
LDPT369	24V	Teplá biela	SMD 2835	120LED/m	14,4W/m	1150lm/m	93Ra	5cm	IP20
LDPT368		Neutrálna biela				1200lm/m			
LDPT367		Studená biela				1300lm/m			
LDPT246	24V	RGB	SMD5050	30LED/m	6,5W/m	-	-	16,67cm	IP20



Prúdové drivery zabezpečujú rovnomerné rozvádzanie prúdu do všetkých častí LED pásu - LED pásy sú rovnomerne zaťažované. Pás svieti rovnako na začiatku ako aj na jeho konci, nie je teda potrebné paralelné zapojenie po 5 metroch ako u iných LED pásov bez driverov. V závislosti od daného typu je možné zapojiť až 20m osvetlenia v kuse. Vďaka rovnomernému zaťaženiu pásu je zaručená jeho dlhšia životnosť a kvalitatívna stránka spĺňa predstavy aj toho najnáročnejšieho zákazníka. Index podania farieb (CRI) v tomto prípade dosahuje hodnotu až 90-95 Ra.



- CRI80
- Záruka 2 roky
- 12V

KÓD	NAPÄTIE	FARBA	TYP LED	POČET LED	PRÍKON	SVETELNÝ TOK	CRI	DELITEL'NOSŤ	IP KRYTIE
LDPT104	12V	Teplá biela	SMD 2835	60LED/m	4,8W/m	495lm/m	80Ra	5cm	IP20
LDPT222		Neutrálna biela				575lm/m			
LDPT101		Studená biela				570lm/m			
LDPT111	12V	Modrá	SMD 2835	60LED/m	4,8W/m	-	-	5cm	IP20
LDPT112		Červená				-			
LDPT113		Zelená				-			
LDPT108	12V	Teplá biela	SMD 2835	60LED/m	4,8W/m	479lm/m	80Ra	5cm	IP65
LDPT223		Neutrálna biela				542lm/m			
LDPT107		Studená biela				522lm/m			
LDPT115	12V	Modrá	SMD 2835	60LED/m	4,8W/m	-	-	5cm	IP65
LDPT116		Červená				-			
LDPT117		Zelená				-			
LDPT122	12V	Teplá biela	SMD 2835	120LED/m	9,6W/m	1041lm/m	80Ra	2,5cm	IP20
LDPT202		Neutrálna biela				1143lm/m			
LDPT119		Studená biela				1120lm/m			
LDPT126	12V	Teplá biela	SMD 2835	120LED/m	9,6W/m	913lm/m	80Ra	2,5cm	IP65
LDPT203		Neutrálna biela				928lm/m			
LDPT125		Studená biela				905lm/m			
LDPT492	12V	Teplá biela	SMD 2835	120LED/m	14W/m	1470lm/m	80Ra	2,5cm	IP20
LDPT491		Neutrálna biela				1510lm/m			
LDPT490		Studená biela				1550lm/m			



- možnosť meniť farby
- 12V, záruka 2 roky
- 24V, záruka 3 roky

KÓD	NAPÄTIE	FARBA	TYP LED	POČET LED	PRÍKON	DELITELNOSŤ	IP KRYTIE
LDPT145	12V	RGB	SMD5050	30LED/m	7,2W/m	10cm	IP20
LDPT148				30LED/m	7,2W/m	10cm	IP65
LDPT150				60LED/m	14,4W/m	5cm	IP20
LDPT153				60LED/m	14,4W/m	5cm	IP65

KÓD	NAPÄTIE	FARBA	TYP LED	POČET LED	PRÍKON	DELITELNOSŤ	IP KRYTIE
LDPT239	24V	RGB	SMD5050	30LED/m	7,2W/m	16,5cm	IP20
LDPT244				30LED/m	7,2W/m	16,5cm	IP65
LDPT320				48LED/m	10W/m	12,5cm	IP20
				48LED/m	10W/m	12,5cm	IP65
LDPT268				60LED/m	14,4W/m	10cm	IP20
LDPT270				60LED/m	14,4W/m	10cm	IP65
LDPT287				96LED/m	18W	6,25cm	IP20
LDPT288				96LED/m	18W	6,25cm	IP65



LED pásy RGB sú jedným z najpopulárnejších produktov na trhu osvetlenia. Tieto pásy sú osadené čipom s modrou, zelenou a červenou farbou, ktoré sú schopné meniť farbu a vytvárať rôzne efekty pomocou diaľkových ovládačov.

LED pásy RGB sú skvelým spôsobom, ako pridať farebnosť a atmosféru do vášho domova alebo iných priestorov. S ich flexibilitou, energetickou úspornosťou a širokým spektrom využitia sú ideálnym doplnkom pre každý dom alebo komerčný priestor.





- možnosť meniť farby
- RGB + biela farba
- 24V, 12V

KÓD	NAPÄTIE	FARBA	TYP LED	POČET LED	PRÍKON	DELITEL'NOSŤ	IP KRYTIE
LDPT234	12V	RGB + teplá biela	SMD5050	60LED/m	12W/m	10cm	IP20
LDPT236		RGB + teplá biela		60LED/m	12W/m	10cm	IP65
LDPT299		RGB + neutrálna biela		60LED/m	12W/m	10cm	IP20
LDPT245		RGB + neutrálna biela		60LED/m	12W/m	10cm	IP65
LDPT233		RGB + studená biela		60LED/m	12W/m	10cm	IP20
LDPT235		RGB + studená biela		60LED/m	12W/m	10cm	IP65

KÓD	NAPÄTIE	FARBA	TYP LED	POČET LED	PRÍKON	DELITEL'NOSŤ	IP KRYTIE
LDPT260	24V	RGB + teplá biela	SMD5050	60LED/m	12W/m	16,7cm	IP20
LDPT286		RGB + teplá biela		60LED/m	12W/m	16,7cm	IP65
LDPT259		RGB + neutrálna biela		60LED/m	12W/m	16,7cm	IP20
LDPT285		RGB + neutrálna biela		60LED/m	12W/m	16,7cm	IP65
LDPT258		RGB + studená biela		60LED/m	12W/m	16,7cm	IP20
LDPT284		RGB + studená biela		60LED/m	12W/m	16,7cm	IP65



Ide o špeciálny typ pásov, ktoré v sebe kombinujú dva typy LED pásov, nakoľko obsahujú RGB LED čipy ako aj čipy bielej farby. RGB LED čipy umožňujú zmenu farby v rámci širokého farebného spektra, avšak vďaka LED čipu bielej farby je biela farba narozdiel od klasického RGB pásu čistá a bez prímies ostatných farieb. Pásky sú ovládané diaľkovými ovládačmi, ktoré umožňujú meniť farbu a intenzitu osvetlenia, a obsahujú aj rôzne farebné prechody, u ktorých je možné meniť rýchlosť.





- 3000K - 6000K
- CRI97
- Záruka 5 rokov

KÓD	NAPÄTIE	FARBA	TYP LED	POČET LED	PRÍKON	SVETELNÝ TOK	CRI	DELITELNOSŤ	IP KRYTIE
LDPT463	12V	DUAL-WHITE 3000K - 6000K	SMD 1808	120LED/m	9,6W/m	750lm/m	97Ra	5cm	IP20
						700lm/m		5cm	IP65
LDPT461	24V	DUAL-WHITE 3000K - 6000K	SMD1808	120LED/m	9,6W/m	820lm/m	97Ra	10cm	IP20
								10cm	IP65
LDPT464	24V	DUAL-WHITE 3000K - 6000K	SMD1808	240LED/m	14W/m	1050lm/m	97Ra	5cm	IP20
								5cm	IP65



Jednou z najväčších výhod LED pásov DUAL-WHITE je ich schopnosť meniť farbu svetla. Tieto pásy umožňujú nastaviť teplotu farby svetla od teplej bielej až po studenú bielu. To znamená, že môžete prispôbiť osvetlenie podľa vašich potrieb a preferencií. Ak potrebujete relaxovať, môžete si nastaviť teplejšie svetlo, ktoré vytvára príjemnú atmosféru. Ak potrebujete pracovať alebo čítať, môžete si nastaviť studenšie svetlo, ktoré pomáha udržiavať vašu pozornosť a koncentráciu. Okrem toho majú LED pásy DUAL-WHITE aj funkciu regulovania jasú. To znamená, že môžete nastaviť intenzitu svetla podľa vašich potrieb a okolností.





LEDprodukt s.r.o.

ledprodukt@ledprodukt.sk

+421 949 126 648



Kasárenská 3627/5 90501 Senica IČO: 36239551 IČ DPH: SK2020188291