



Použití:

LED páska LPT3328 je určena pro nejnáročnější aplikace, zejména pro všeobecné osvětlování, lineární osvětlení, jako náhrada stávajících zářivkových trubíc, atd. Je vhodná do provozů s trvalým svitem. Lze ji použít také ve výkladních skříních, chodbách, vitrínách, architektuře, pro osvětlení fasád, reklamních a vývěsních štítů, atd.

Každý segment ledpásku má vlastní proudový stabilizátor a nedochází tak ke změně svitu s kolísáním napětí a na koních dlouhých linií. Vysoký počet LED/m zaručuje rovnoměrnost osvětlení bez viditelných bodů.

Technická specifikace:

Napájecí napětí:	24V=
Příkon:	14W/m
Proud:	0,58A/m
Počet LED:	128ks/m
Teploty chromatičnosti:	6000K, 4000K a 3000K
Světelný tok:	2270, 2170 a 2070lm/m (6000, 4000 a 3000K)
Účinnost ledpásku:	162lm/W (6000K)
Index podání barev:	vyšší než 80
Šířka:	10mm
Rozteč LED:	7,8mm
Dělitelnost:	každých 125mm
Životnost:	35000 provozních hodin (pro pokles svítivosti o 30%)
Pracovní teplota prostředí:	-25 až +60st. C
Skladovací teplota:	-25 až +80st. C

Označování:

- LPT3328W – studená bílá, cca 6000K
- LPT3328WN – neutrální bílá, cca 4000K
- LPT3328WY – teplá bílá, cca 3000K

Balení:

V kotoučích á 5m. Možnost dělení, pájení vodičů a další úpravy dle dohody.

LIGHTRONIC, s.r.o.

Kotvrdovice 117, 679 07, Česká republika

Email: info@lightronic.cz, tel.: +420 516 44 33 77, fax: +420 516 44 38 78

Web: www.lightronic.cz, www.ledpaska.cz, www.ledzarovky.cz

