



Použití:

LED páska LP3328 je určena pro nejnáročnější aplikace, zejména pro všeobecné a liniové osvětlování. 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.

Technické parametry:

Napájecí napětí:	24V=
Příkon:	4,8W/m
Proud:	0,2A/m
Počet LED:	60ks/m
Teploty chromatičnosti:	5000K, 4000K a 3000K
Světelný tok:	650, 620 a 600 lm/m (5000, 4000 a 3000K)
Účinnost použitých LED:	180lm/W (5000K)
Účinnost ledpásku:	135lm/W (5000K)
Index podání barev:	vyšší než 90
Šířka:	8mm
Rozteč LED:	16,66mm
Dělitelnost:	každých 100mm
Životnost:	50000 provozních hodin (pro pokles svítivosti o 5%)
Pracovní teplota prostředí:	-25 až +60st. C
Skladovací teplota:	-25 až +80st. C

Označování:

- T2835-60/950 - studená bílá, 5000K
- T2835-60/940 - neutrální bílá, 4000K
- T2835-60/930 - teplá bílá, 3000K

Balení:

V kotoučích 5 a 25m. Možnost dělení, pájení vodičů a další úpravy dle dohody.