

## Led szalag, 220 Volt, 120 LED/m, 8,5 watt/m, természetes fehér, 300 lm/m, IP65, Flex-Neon, Optonica



**Fedezd fel az Optonica Flex-Neon LED szalagját, amely ideális megoldást kínál otthoni vagy üzleti világítási projektekhez.**

A 220 Voltos szalag 120 LED/m-el rendelkezik, ami kiemelkedő fényerőt és egyenletes világítást biztosít. A természetes fehér fény által kellemes és természetes atmoszférát teremt otthonában vagy munkahelyén. A szalag 300 lm/m-es fényáramot biztosít, így hatékonyan megvilágítja a kívánt területet.

Az Optonica Flex-Neon LED szalag kiváló rugalmassággal rendelkezik, így könnyen formázható és alkalmazható különböző felületeken és környezetekben. Legyen szó dekoratív világításról, hangsúlyos megvilágításról vagy akár reklámfelület megvilágításáról, ez a szalag minden igényt kielégít.

<b>Általános információk</b>	
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
<b>Villamos adatok</b>	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220V
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	8.5
<b>Világítástechnikai adatok</b>	
Beépített LED típus	SMD
LED-ek száma (db vagy db/méter)	120
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	300
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	35
<b>Méret</b>	
Szélesség (mm)	10
Magasság (mm)	16
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Fehér
Konstrukció és anyag	PCB

**Általános információk****Villamos adatok****Világítástechnikai adatok****Méret****Fizikai- és környezeti- adatok**

Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-30°C / +50°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP65
<b>Alkalmazás, stílus</b>	
Elhelyezés	Beltéri/kültéri
<b>Speciális tulajdonságok</b>	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	25000

Termék oldal: [https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=9388](https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=9388)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 08. 24. 14:18