

LED szalag, 220 Volt, 120 LED/m, 8,5 watt/m, meleg 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.

Az Optonica Flex-Neon LED szalag tökéletes választás azoknak, akik megbízható és stílusos világítást keresnek. Ez a 220V-os szalag méterenként 120 LED-del rendelkezik, 8,5 wattos fogyasztás mellett, és kedves meleg fehér fényt biztosít (300 lm/m). IP65-ös víz- és porállóságának köszönhetően kiválóan alkalmas beltéri és kültéri alkalmazásokhoz egyaránt.

A Flex-Neon technológia lehetővé teszi, hogy a szalag könnyedén formázható és rugalmasan alkalmazható legyen, így ideális választás modern világítási megoldásokhoz.

A gyári tekercs 50 méter. Nem teljes tekercs rendelése esetén betápkábel rendelése szükséges!

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Optonica
Gyártó cikkszama (SKU)	4582
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220V
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	8.5
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
LED-ek száma (db vagy db/méter)	120
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	2800
Fényáram (lumen vagy lm/m)	300
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	35
Méret	

Szélesség (mm)	10
Magasság (mm)	16
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Konstrukció és anyag	PCB
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-30°C / +50°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP65
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri/kültéri
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	25000

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=71459

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2025. 01. 21. 05:21

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu