

OPTONICA LED szalag hideg fehér 5050/60 12V 14,4W 1000lm 6000K beltéri



OPTONICA LED szalag hideg fehér fényű, 5050/60 LED chipek, 60 darab méterenként, feszültségbemenete 12V, teljesítménye méterenként 14,4W. Fényárama 1000lm, kék fehér 6000K színhőmérsékletű, beltéri kivitel. A LED szalag szélessége 10mm, hűtést igényel, amit az [aluminium LED profilal](#) lehet elérni vagy a gipszkarton rendszerekben lévő "C", "U" profilok segítségével. A LED szalag vásárlók a modernebb szürkés, fehér és antracit belsőépítészetben használják de vannak olyan vásárlóink is, akik a növénytermesztéshez vásárolták ezt a terméket. A hidegebb fény, kissé kékese, a fehér felhős égbolt fehér fényét adja vissza a beltéren telepített LED szalag révén. A hideg színekhez inkább alkalmas és látványosabb, többek szerint a fehér LED fénye és csillogása a drágakövek, csiszolt üvegek, kristályok hangulatát biztosítja. A LED szalag 10mm széles, többféle csatlakozó és toldó vásárolható hozzá, ami megkönnyíti a szerelést, kivitelezést. Dimmeléshez, fényerő szabályozásához használj [MIBOXER / MILIGHT](#) termékeket, amit az Energia Háza gyári képviselőjétől biztosan eredeti minőségben és beszerzésben szerezhetsz be. A kiépítéshez szükséges még tápegység, ahol a kedvezőbb árú termék az Optonica LED tápegységek, a jobb minőségű termékek pedig a MeanWell és a Scharfer [tápegységek](#). Ezek kissé csendesebbek és kisebb kivitelűek.

Specifikáció

Általános adatok	
Élettartam (óra)	25.000
Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	12 VDC
Névleges teljesítmény (W)	14.4 Watt/m
Energiaosztály (A-G)	G (A+)
Vezérelhetőség	Igen
Chip típusa	5050
Fénytechnikai adatok	
Szín visszaadás (CRI)	Ra80
Fényáram (lm)	1000 lm/m
Színhőmérséklet (K)	6000K (Hideg Fehér)
Fény színe	Hideg fehér
Sugárzási szög (°)	120°
Környezeti adatok	
IP védelmi szint	IP20
Kosármennyiség:	
Egység a kosárban (m)	1 egység 1 méter
Méret	
Szélesség (mm)	10 mm

Energia Háza
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu
Telefon: +36 (70) 609 2300
Web: www.energiahaza.hu