

LED szalag 2835 Chip 120 LED/m 24V 9,6W 4500K 1200lm IP20 Beltéri Természetes Fehér



LED szalag 2835 Chip beültetéssel, 120 LED/m sűrűséggel, 24V egyenfeszültségű megáplálással, 9,6W méterenkénti teljesítménnyel, 4500K természetes fehér fényel, 1200lm méterenkénti fényárammal, beltéri IP20 védelemmel. A LED szalag egy kissé mélyebb [alumínium LED profilban](#) már teljesen homogén fényt biztosít, de rejtett világítások esetében a mennyezettől pár centiméterre is fedett profil nélkül biztosítja az egyenletes gyönyörű fehér fényeket. Az Optonica LED szalagok rendeltetés szerű használat és megfelelő telepítés esetén hosszú távon biztosítják a megvalóítani kívánt világítást. A LED szalaghoz javasolt tápegység teljesítmény 11,5 Watt méterenként.

Specifikáció

Általános adatok	
Élettartam (óra)	25.000
Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	24 VDC
Névleges teljesítmény (W)	9.6 Watt/m
Vezérelhetőség	Igen
Chip típusa	2835
Fénytechnikai adatok	
Szín visszaadás (CRI)	Ra80
Fényáram (lm)	1200 lm/m
Színhőmérséklet (K)	4500K (Természetes Fehér)
Fény színe	Természetes fehér
Sugárzási szög (°)	120°
Környezeti adatok	
IP védelmi szint	IP20
Kosármennyiség:	
Egység a kosárban (m)	1 egység 1 méter
Méretek	
Szélesség (mm)	8 mm

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=7046

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.05.05 23:11