



CI-sorozat

LED körfénycsövek



Energiatakarékos fényforrások

Élettartam: **35000 - 50000** óra (napi égési idő szerint)
 Külső előtét üzemi feszültsége: *táblázat szerint*
 Ledek: smd led, 3 sorban
 Anyaga: Alumínium vagy PC(szerelvényház) PC diffúzor
 Sugárzási szög: H. 120° és 140°
 Tápegység hatásfok (PF): 0,93
 Működési hőmérséklet: -20°C - +45°C
 Színvisszaadási index: **Ra 75 - 80** (színhőmérséklettől függően)

G10q

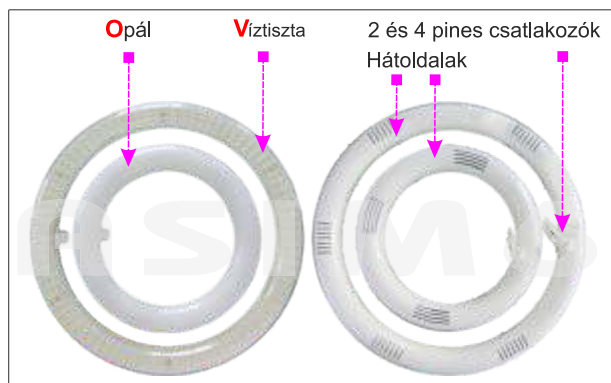


SMD
LED



FÉNYFORRÁSOK

Típus	Felvett villamos teljesítmény	Fényáram (lm)	Névleges feszültség	Színhőmérséklet	Cső átmérő ker.me.Ø30	Érintkezők száma:	Anyaga: PC(búra)/Al (ház) Víziszta és Opál búrával
ASL-CI-S11	11W	800-850	200-240V Ac 50Hz	W:2800-3300K PW:3800-4300K C:5800-6400K	Ø 205mm	4 pin.	
ASL-CI-S12	12W	1000-1100		Ø 225mm			
ASL-CI-S17	17W	1200-1300		Ø 300mm			
ASL-CI-S20	20W	1600-1800		Ø 375mm			
ASL-CI-T11	11W	750-800	85 - 265V Ac 50Hz	W:2700-3500K PW:4000-4500K C:6000-7000K	Ø 205mm	2 pin.	
ASL-CI-T16	16W	1200-1250		Ø 300mm			
ASL-CI-T21	21W	1600-1650		Ø 375mm			



Rendelési típusszámok:

Pld.: **ASL-CI-S12-O/W** színhőmérséklet

Opál csővel, 12W-os és 2800-3300K színhőmérsékletben.

Pld.: **ASL-CI-T21-V/C** színhőmérséklet

Víziszta csővel, 21W-os és 6000-7000K színhőmérsékletben.

Javasolt felhasználási terület: Hagyományos kör alakú fluoreszens csövek helyett.

FIGYELEM! Az eredeti fénycső előtétét és gyújtót el kell távolítani ezekre nincs szükség!

Az eredeti körfénycsövek átlagos élettartama 8-10000 óra!

Fényáramuk alapján megfelelnek a „hagyományos” 22W és 32W-os körfénycsöveknek!

