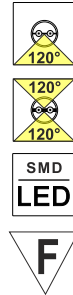




T8-E, T10-S sorozat

LED fénycsövek



FÉNYFORRÁSOK

Élettartam: **30000 - 50000** óra (napi égési idő szerint)
 Beépített előtét üzemi feszültsége: 165-265V Ac 50Hz
 Ledek: smd led, 2 vagy 3 sorban
 Anyaga: Alumínium vagy PC(szerelvényház) PC diffúzor
 Sugárzási szög: H. 120° V. 60°
 Tápegység hatásfok (PF): 0,93
 Működési hőmérséklet: -20°C - +45°C
 Színvisszaadási index: **Ra 70 - 90** (színhőmérséklettől függően)

T8-as típus	Fényáram (lm) színhőmérséklet és csőburkolat szerint			Felvett villamos teljesítmény
	W=3000-3500K, PW=4000-4500K, C=5000-6500K			
	Víztisztá „V”	Csíkos „CS”	Opál „O”	
ASL-E x /6	W,PW: 900-1000 C: 1000-1100			8W
ASL-E x /9	W,PW: 1080-1116 C: 1110-1260			10W
ASL-E x /12	W,PW: 1440-1490 C: 1560-1680			16W
ASL-E x /15	W,PW: 1900-2000 C: 2000-2100			22W
ASL-E x /18				

T10-es típus	Fényáram (lm) színhőmérséklet és csőburkolat szerint			Felvett villamos teljesítmény
	W=3000-3500K, PW=4000-4500K, C=5000-6500K			
	Víztisztá „V”	Csíkos „CS”	Opál „O”	
ASL-S x /6	W,PW: 1000-1200 C: 1200-1300			9W
ASL-S x /9	W,PW: 1500-1550 C: 1550-1600			15W
ASL-S x /12	W,PW: 1950-2150 C: 2206-2350			18W
ASL-S x /15	W,PW: 2592-2678 C: 2808-3024			22W
ASL-S x /18	W,PW: 2592-2678 C: 2808-3024			

Végzáró szerint:

Rendelési típusszámok:

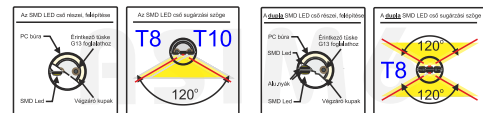
Pld.: **ASL-EPV/6PW**
2 soros, műanyag végzáró, víztisztá, 600mm hosszú

Pld.: **ASL-EMCS/6C**
2 soros, fém végzáró, csíkos, 600mm hosszú

Pld.: **ASL-SMV/12W**
3 soros, fém végzáró, víztisztá, 1200mm hosszú

Pld.: **ASL-SMO/15C**
3 soros, fém végzáró, opál, 1500mm hosszú

Diffúzor szerint:



A „D” dupla oldalon világító cső, csak T8-as típusban rendelhető!

Hagyományos fénycső

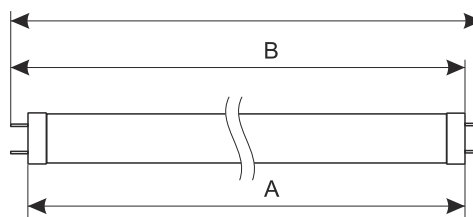
Távolítsuk el az előtétet és a gyújtót. Kössük át a foglalatokat a 2. ábra szerint!

LED fénycső

Helyes bekötés. A szaggatott vonal szerinti átkötés több f.cső használatánál szükséges.

Az „R” jelű cső a végzárótól függetlenül 180°-ban forgatható!

Cső átmérő		A		B		C	
T8	T10	T8	T10	T8	T10	T8	T10
		590	597	604			
		890	897	910			
26	30	1200	1207	1213			
		1500	1510	1514			
		1760	1767	1774			



G13

Javasolt felhasználási terület: Hagyományos T8 és T10-es fluoreszcens csövek helyett.

