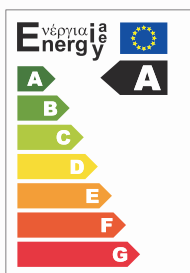


## Fénycsövek:

Az első fénycsöveket neonnal töltötték, ezért a hétköznapi nyelvben máig neonszőnek nevezik töltőgáztól függetlenül. A mindennapi életben használt fénycsöveket jelenleg argonnal töltik. Az argon és higany-amalgám keverék által kibocsátott fényt a fénycső falán lévő por, az úgynevezett „fénypor” alakítja át fehér fényé. Ezek a fénycsövek UV fényt (253,7 nm) bocsátanak ki magukból de természetesen ezt a fénycső üvege nem engedi át. A fénypor típusától függ a fénycső úgynevezett színhőmérséklete. A melegfehér 2700 K, a „cool white” hűvös színárnyalat a 4000 K, ami manapság egyre jobban elterjed a semleges hatása miatt, illetve a hidegfehér 5000-6500 K tartományban. A hagyományos és a kompakt fénycsövek működési elve a fény előállítását tekintve azonos

## Fénycsövek

- Élettartam: 10 000h
- 3 sávós



Rendelési kód	Teljesítmény	Színhőmérséklet K	Fényerősség Lm	Fogólat	Hossz (mm)	Átmérő (mm)	Csom.egység db
DEL045	18W	3000	1100	G13	600	26	25
DEL070	18W	4000	1100	G13	600	26	25
DEL047	36W	3000	2900	G13	1200	26	25
DEL068	36W	4000	2900	G13	1200	26	25
DEL185	58W	3000	4300	G13	1500	26	25
DEL186	58W	4000	4300	G13	1500	26	25

**deLux**™