



A legmegbízhatóbb!

MASTER PL-L 4 Pin

A MASTER PL-L egy közepes vagy nagy teljesítményt igénylő felhasználásra tervezett lineáris kompakt fénycső, amely leginkább a magas fénykibocsátást igénylő üzlethelyiségek, vendéglátó-ipari és irodai terek általános megvilágítására szolgáló mennyezeti lámpatestekhez készül. Az eredeti, Philips által kifejlesztett áthidalási technológia optimális alkalmazási teljesítményt garantál, a hajlításos technológiájú csövekhez képest nagyobb fényerőt és magasabb hatásfokot biztosítva. Kialakítása lehetővé teszi elektromágneses és elektronikus nagyfrekvenciás vezérlő használatát is, és gyorscsatlakozós lámpaaljzattal készül.

Előnyök

- Optimális világítási teljesítmény akár rövid, akár hosszú felkapcsolási periódusok esetén
- Hosszú élettartam és fenntartható fénykibocsátás
- Többféle választható színhőmérséklet
- Kiváló színmegjelenítés (CRI >80)
- Fényerő-szabályozás akár 10%-ig

Szolgáltatások

- 4 érintkezős aljzat
- Fénycsöves trifoszfor technológia
- Kis mértékű fényáramcsökkenés az élettartam során

Alkalmazás

- Általános világításra használható üzletekben, irodákban, szállodákban, funkcionális világításra, valamint közvilágításban, kültéri lakóterületeken és parkokban

MASTER PL-L 4 Pin

Figyelmeztetések és biztonság

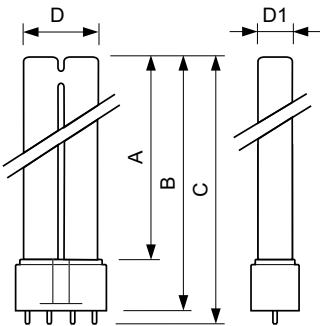
- A lámpa fényének technikai és elektromos jellemzőit a működési körülmények, például a lámpa környezeti hőmérséklete és működési pozíciója, illetve a hozzá kapcsolódó szabályozó szerelvény is befolyásolja.
- A gyakori kapcsolás és a nem megfelelően előmelegített elektródok a fénycső élettartamának csökkenéséhez vezethetnek.
- Nagyon valószínűtlen, hogy egy lámpa eltörése károsítaná az egészséget. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, és cserélje ki az alkatrészt, lehetőleg kesztyűben. Tegye a törött lámpát lezárt műanyag zacskóba, és vigye a helyi hulladékfeldolgozóba újrahasznosításra. Ne használjon porszívót.

Versions



LPPR PLL4P 18W

Méretezett rajza



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 18W/865/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm

