



Popis produktu

Safety & Comfort štartéry

Rad elektronických štartérov špičkovej kvality na zapalovanie žiaroviek s konvenčným elektromagnetickým predradníkom.

Výhody

- Nižšie náklady na vlastníctvo osvetlenia: elektronické štartéry vypnú svetelné zdroje na konci životnosti a zamedzia tak nežiaducim efektom (blikanie), zbytočnému míňaniu energie a nebezpečenstvu požiaru. Svetelné zdroje vydržia vďaka plynulému a rýchlemu zapnutiu bez blikania omnoho dlhšie. V porovnaní s konvenčnými štartérmi majú tieto produkty dlhšiu životnosť.
- Prispievajú k ochrane životného prostredia (bez obsahu olova a rádioaktívnych materiálov)
- Komponenty spomalujúce horenie a nádržka odolná proti ultrafialovému žiareniu pre vyššiu bezpečnosť a bezpečné zapalovanie
- Jednoduchšie rozpoznanie, montáž a výmena štartéra

Vlastnosti

- Komplexné monitorovanie tepelnej bezpečnosti a „odstrihnutie“ chybných svetelných zdrojov alebo zdrojov na konci životnosti
- Okamžité zapálenie bez blikania (nom. 2,3 s)
- Prerušenie obvodu s cieľom ochrániť štartér a zamedziť prehriatiu predradníka
- Špičková spoľahlivosť – 100 000 bezpečných zapnutí a vypnutí
- Neobsahuje rádioaktívny materiál (patentovaná technológia) ani olovo (v súlade so smernicou RoHS)
- Dvojkolíkový zapalovač v plastovej (polykarbonát spomalujúci horenie) nádržke
- Zúžená vrchná časť s drážkou uľahčujúcou montáž

Aplikácie

- Štartéry sa používajú v žiarivkových systémoch s konvenčným elektromagnetickým predradníkom a svetelnými zdrojmi TL-D (T8), TL (T12), TL mini, PL-S a PL-L.

Safety & Comfort štartéry

Versions



LPPR STARTER S2E BL PHL

Rozmerový obrázok

F

Product	C (max)	E (max)
S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm
S2E 18-22W SER 220-240V BL/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm

Podrobnosti o produkte



S10E, 18-75W, BL

