



Popis výrobku

Bezpečnostní a elektron. startéry

Řada elektronických startérů prémiové kvality pro zapalování zářivek s konvenčními elektromagnetickými předřadníky.

Výhody

- Nízké celkové provozní náklady: – Elektronické startéry vypínají světelné zdroje na konci jejich životnosti, čímž předcházejí podráždění (žádné blikání), zbytečné spotřebě energie a riziku požáru. / – Světelné zdroje vydrží mnohem déle díky zcela hladkému a rychlému zapálení bez blikání. / – Delší servisní život startéru v porovnání s konvenčními startéry.
- Pomáhá šetřit životní prostředí (bez olova a radioaktivních materiálů)
- Ohni odolné součásti a &UV záření odolné pouzdro přispívají k vyšší bezpečnosti a bezpečnému zapálení
- Snadné rozpoznání, montáž a výměna

Vlastnosti

- Plné termální bezpečnostní monitorování odpojí vadné světelné zdroje nebo zdroje na konci životnosti
- Okamžité zapálení bez blikání (nom. 2,3 s)
- Odpojovací obvod pro ochranu startéru a prevenci přehřátí předřadníku
- Prémiová spolehlivost s 100 000 bezpečnými starty
- Neobsahuje radioaktivní materiál (patentováno) a olovo (vyhovuje směrnici RoHS)
- Dvoukolíkový startér v plastovém (ohni odolný polykarbonát) pouzdře
- Zúžená horní část a montážní zářez

Aplikace

- Startéry se používají v konvenčních elektromagnetických zářivkových systémech využívajících světelné zdroje TL-D (T8), TL (T12), TL mini, PL-S a PL-L.

Bezpečnostní a elektron. startéry

Versions



LPPR STARTER S2E BL PHL

Rozměrové výkresy

F

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

Detaily o výrobku



S10E, 18-75W, BL

