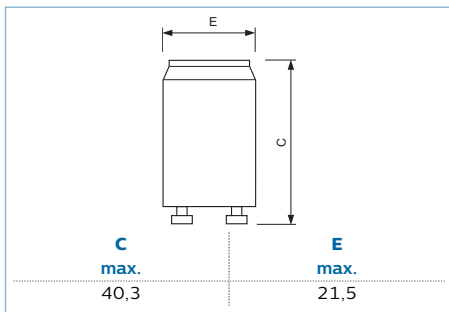




Dimensjons tegninger



Produktbeskrivelse

Serie med elektroniske tennere i topp kvalitet for tenning av lysrør som drives på konvensjonell (elektromagnetisk) forkobling.

Produktfordeler

- S2-E - S10-E
- Lavere totale eierkostnader - lysrørene varer mye lenger takket være en helt myk, flimrerfri og hurtig tenning. / - Elektroniske tennere slår av lysrør når disse har nådd slutten av levetid, slik at bruker slipper irriterende, blinkende lysrør, bortkastet energiforbruk og risiko for branntilløp. / - Lang levetid på lysrørtenner sammenlignet med konvensjonelle lysrørtennere
- Bidrar til et grønnere miljø (ikke bly og ingen radioaktivitet)
- Flamme hemmende komponenter & UV tålerang hylse fører til ytterligere sikkerhet og trygg tenning av lysrør
- Enkel identifisering & installasjon og er lett å bytte
- SiS10
- Lavere totale eierkostnader: - SiS 10 tenner slukker lysrør ved slutten av lysrørets levetid, slik at bruker slipper irriterende, blinkende lysrør, bortkastet energiforbruk og risiko for branntilløp. / - 4 ganger lenger service levetid sammenlignet med konvensjonelle lysrørtennere
- Systemet er umiddelbart klart for bruk igjen, ved kun å trykke inn rød knapp etter et avbrudd
- Bidrar til et grønnere miljø (ikke bly og ingen radioaktivitet)
- Flamme hemmende komponenter & UV tålerang hylse fører til ytterligere sikkerhet og trygg tenning av lysrør

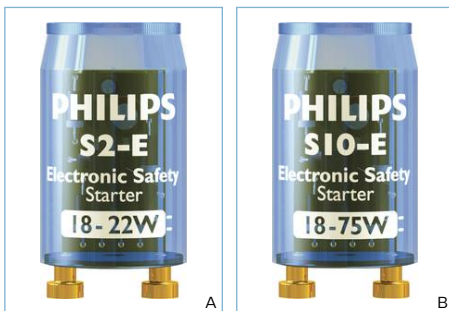
Produktegenskaper

- S2-E - S10-E
- Umiddelbar tenning uten blinking (normalt innen 2,3 sek)
- Full termisk sikring overvåking som slår av defekte eller lyskilder som har nådd slutten av levetid
- Avbrudds sikring som beskytter tenneren og overoppheting av forkobling
- Suveren pålitelighet ved 100.000 tenninger
- Radioaktiv-fri (patentert) og blyfri (iht RoHS)
- 2-pins tenner i plasthylse (flammehemmende polykarbonat)
- Smal topp og fordypping for enkel installasjon
- SiS 10
- Pålitelig automatisk utkobling av defekte eller lyskilder som har nådd slutten av levetid
- Avbrudds sikring beskytter tenneren og overoppheting av forkobling
- Knapp med 3x re-start funksjon
- Suveren pålitelighet ved 10.000 tenninger
- Radioaktiv-fri (patentert)
- 2-pins tenner i plasthylse (flammehemmende polykarbonat) med radiostøyt begrensende kondensator

Bruksområder

- Lysrørtennere brukes i systemer med konvensjonell (elektromagnetisk) forkobling for lysrørtypene TL-D (T8), TL (T12), TL mini, PL-S 4P og PL-L 4P.
- S2-E tenner er egnet for:
 - 110/130 V, 18-22 W singel system
 - 220/240 V, 18-22 W seriell system
- S10-E tenner er egnet for:
 - 220/240 V, 18-75 W singel system
- SiS 10 tenner er egnet for:
 - 220/240 V, 30-65 W singel system
- For SiS 10 tenner, alltid press rød nullstille-knapp etter lyskildeskift, slik at systemet er operativt igjen

Produktbilder



Main Data

Type	Lyskildestrøm	Beskrivelse av lyskildesystem	SAP Packing (Piece)/Innpakningstype	Innfatningsfarge	Bilde brev	EOC 8711500...
S2E	18-22W	SERIES	BC / 1	Blå	A	69841425
S2E	18-22W	SERIES	NO / 1	Blå	A	76498026
S10E	18-75W	SINGLE	BC / 10	Blå	B	69843825
S10E	18-75W	SINGLE	NO / 1	Blå	B	76497326



Elektriske data

Kommersielt produktnavn	Lyskildestrøm (W)	Spenning (V)	Ikke gjeninnkobling, spenning (V [min.])	Spenningspuls (V [min.])
S2E 18-22W SER 220-240V BL/20X25CT	18-22	220-240	70	800
S2E 18-22W SER 220-240V BL 1BC/10	18-22	220-240	70	800
S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	18-75	220-240	140	900
S10E 18-75W SIN 220-240V BL 1BC/10	18-75	220-240	140	900

Color data

Kommersielt produktnavn	Innfatningsfarge
S2E 18-22W SER 220-240V BL/20X25CT	Blå
S2E 18-22W SER 220-240V BL 1BC/10	Blå
S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	Blå
S10E 18-75W SIN 220-240V BL 1BC/10	Blå

Environmental data & ETIM group & Design Requirements

Kommersielt produktnavn	ETIM Group ¹
S2E 18-22W SER 220-240V BL/20X25CT	EC000260
S2E 18-22W SER 220-240V BL 1BC/10	EC000260
S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	EC000260
S10E 18-75W SIN 220-240V BL 1BC/10	EC000260

¹ 'ETIM Group' verdi beskrivelse (er): 'EC000260' = Starter for lighting

System data

Kommersielt produktnavn	Kondensator	Beskrivelse av lyskildesystem
S2E 18-22W SER 220-240V BL/20X25CT	Nei	Serie
S2E 18-22W SER 220-240V BL 1BC/10	Nei	Serie
S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	Nei	Enkel
S10E 18-75W SIN 220-240V BL 1BC/10	Nei	Enkel

Miscellaneous & General data

Kommersielt produktnavn	Informasjon om lyskildedefeste
S2E 18-22W SER 220-240V BL/20X25CT	2P
S2E 18-22W SER 220-240V BL 1BC/10	2P
S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	2P
S10E 18-75W SIN 220-240V BL 1BC/10	2P

Lagerdata

Kommersielt produktnavn	SAP Packing (Piece)/Innpakningsstørrelse (g)	Teller – pakker per utven- dige boks (g)	SAP Local code	EOC 8711500...	Materialenr. (12NC)	SAP Gross Weight (Piece) (g)	Netto- vekt (stykk) (g)	Strekkode EAN 8711500...
S2E 18-22W SER 220-240V BL/20X25CT	NO / 1	500	38 432 14	76498026	926000192603	7,961	7	875839
S2E 18-22W SER 220-240V BL 1BC/10	BC / 1	10	38 617 21	69841425	928392600387	17,311	7	698421
S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	NO / 1	500	38 432 15	76497326	926000192703	7,961	7	875884
S10E 18-75W SIN 220-240V BL 1BC/10	BC / 10	10		69843825	928392700387	17,311	7	698445

² 'SAP Packing (Piece)/Innpakningstype' verdi beskrivelse (er): 'BC / 1' = BLISTERCARD, 'BC / 10' = BLISTERCARD, 'NO / 1' = NO PACKING

