

Introduction

Les nouveaux starters S2 et S10 sont des produits particulièrement respectueux de l'environnement : ils ne contiennent ni plomb ni de substance radioactive.

Grâce au préchauffage des électrodes et le voltage d'amorçage contrôlé, les lampes sont ménagées au démarrage et leur durée de vie s'en trouve optimisée. Ces starters assurent l'amorçage rapide et sûr des lampes dans des circuits tant inductifs que capacitifs conformément à la norme CEI 60155/ENEC/CE/UL. Le boîtier, réalisé en matière synthétique difficilement inflammable, est pourvu d'une encoche pour tournevis facilitant la mise en place et le démontage.

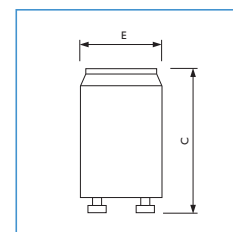




Ecoclick Starters



- ▷ Gamme de starters à effluves de haute qualité pour lampes fluorescentes exploitées sur ballasts conventionnels
- ▷ Exempte de plomb et de substances radioactives.
- ▷ Boîtiers difficilement inflammables
- ▷ Fiabilité assurée pour au moins 10'000 amorçages
- ▷ Fentes pour tournevis dans boîtier facilitant l'installation



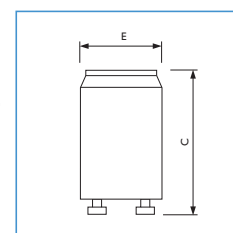
C	E
max.	max.
40.3	21.5

Type	Puissance lampe (W)	Description système	Tension (V)	Exécution			No. ELDAS	EOC 8711500...	PIVR (Fr.)
S2	4-22	Series	220-240	Blanc	non	300		697509 33	1.60
S2	4-22	Series	220-240	Blanc	non	1000	919505901	697509 28	1.60
S2	4-22	Series	220-240	Blanc	non	200		697509 31	1.70
S2	4-22	Series	220-240	Blanc	non	500		697509 26	1.70
S2	4-22	Series	220-240	Blanc	non	800		697509 56	1.70
S10	4-65	mono	220-240	Blanc	non	1000	919506701	697691 28	1.60
S10	4-65	mono	220-240	Blanc	non	300		697691 33	1.60
S10	4-65	mono	220-240	Blanc	non	500		697691 26	1.70
S10	4-65	mono	220-240	Blanc	non	800		697691 56	1.70
S10	4-65	mono	220-240	Blanc	non	200		697691 31	1.70

Solution Starters



- ▷ Starters à effluves Polar pour lampes fluorescentes exploitées sur ballasts électromagnétiques conventionnels en conditions de température extrêmes
- ▷ Sans composants radioactifs (technologie brevetée) ni plomb (conformes RoHS)
- ▷ Boîtier en polycarbonate retardateur de flamme avec suppresseur d'interférences radio
- ▷ Une excellente fiabilité : moins de 100 défaillances précoces par million de produits (> 100 ppm)



C	E
max.	max.
40.3	21.5

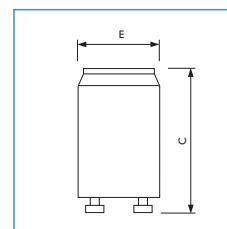
mono

Type	Puissance lampe (W)	Tension (V)	Exécution			No. ELDAS	EOC 8711500...	PIVR (Fr.)
Polar starter P10	18-65	220-240	Bleu	non	300	919501811	902344 33	10.20

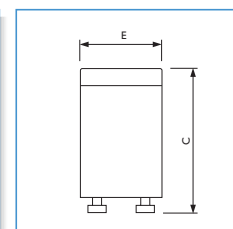
Safety & Comfort Starters



- ▷ Starters électroniques pour lampes fluorescentes exploitées sur ballasts électromagnétiques conventionnels
- ▷ Boîtier en polycarbonate retardateur de flamme
- ▷ S2-E - S10-E : amorçage instantané sans clignotement – déclenchement de lampes défectueuses ou en fin de vie – réamorçage automatique après changement de lampe – 100.000 commutations sûres – conformes RoHS
- ▷ Sis 10 : déclenchement des lampes défectueuses ou en fin de vie après 3 tentatives de réamorçage



Dim. no.	C max.	E max.
1	40.3	21.5



Dim. no.	C max.	E max.
2	40.3	21.5

Type	Puissance lampe (W)	Description système	Tension (V)	Exécution		Dim. no.		No. ELDAS	EOC 8711500...	PIVR (Fr.)
S2E	18-22	Series	220-240	Bleu	non	1	500	919506001	764980 26	14.50
S10E	18-75	mono	220-240	Bleu	non	1	500	919506801	764973 26	14.50
SIS10	30-65	mono	220-240	Blanc	non	2	200	919511801	765178 31	7.40