

Starters S2 / S10



Foto Ilustrativa

Descrição

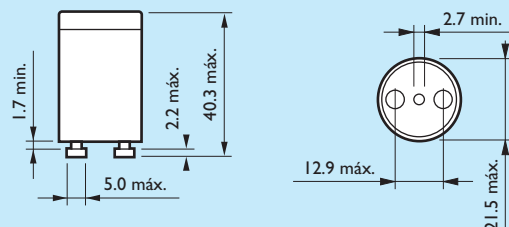
Em circuitos com lâmpadas fluorescentes e reatores eletromagnéticos convencionais o starter fornece as condições adequadas de ignição das lâmpadas.

As lâmpadas fluorescentes requerem um pico de tensão para sua ignição e o starter cumpre este papel.

Os starters S2 e S10 da Philips funcionam, para lâmpadas TL de 15W ou 20W em 220 a 240V (S2) e para lâmpadas TL de 30W, 40W ou 65W em 220 a 240V (S10).

Aplicações

São utilizados nas aplicações de lâmpadas fluorescentes com reatores eletromagnéticos convencionais.



Diagramas de dimensões em mm

Código Comercial	Tipo de Lâmpada (W)	Tipo de Embalagem	Código de barras individual	Código de barra coletivo
STARTERS2CX	15 ou 20	caixa*	8711500697509	08711500698391
STARTERS2BL	15 ou 20	blister	8711500991720	08711500698360
STARTERS10CX	30, 40 ou 65	caixa*	8711500697691	08711500698407
STARTERS10BL	30, 40 ou 65	blister	8711500991737	08711500698377