

## Porta-lâmpadas

Em porcelana, Rosca E-27



Referência	Descrição	Embalagem
1450	Com terminais embutidos para plafonier, casquilho em latão, encaixe e fixação anti-giro, 4A - 250V~	50

Referência	Descrição	Embalagem
1464-D1	Com bornes embutidos, corpo cônico, casquilho em latão niquelado, 4A - 250V~	10

Referência	Descrição	Embalagem
1570	Com bornes embutidos, casquilho em latão, flange com rosca 3/8", anel de fixação para prato (arandela), 4A - 250V~	10

## Em porcelana, Rosca E-40



Referência	Descrição	Embalagem
1464-C	Com bornes embutidos, casquilho em latão niquelado, sistema anti-vibratório, 16A - 700V~	10

Referência	Descrição	Embalagem
1833	Redutor de rosca E-40 para E-27, em porcelana, casquilho em latão, 4A - 250V~	10

## Em baquelite / termoplástico, Rosca E-27



Referência	Descrição	Embalagem
1561-N	Com rabicho e vedação para uso ao tempo, casquilho em latão, 4A - 250V~	50

## Para lâmpadas fluorescentes compactas integradas



Referência	Descrição	Embalagem
1473-P	Para lâmpadas mini-fluorescente base G23 de 5, 9 e 11W, permite fixação por 2 locais.	50

Referência	Descrição	Embalagem
1478	Com sistema anti-vibratório, 2A - 250V~	50

## Em termoplástico com anti-UV, para lâmpadas fluorescentes HO uso em painéis / calhas



Referência	Descrição	Embalagem
14610	Anti-vibratório telescópico	50

## Abraçadeiras



Referência	Descrição	Embalagem
22465	Abraçadeira de aço Ø 40mm. Pescoço curto.	200

## Starters



Referência	Descrição	Embalagem
1482	FS-2, para lâmpadas fluorescentes de 15/20W	25

Referência	Descrição	Embalagem
1483	FS-4, para lâmpadas fluorescentes de 30/40W	25

## Arandelas



Referência	Descrição	Embalagem
1670-1	Completa, com braço em alumínio anodizado, prato e canopla em termoplástico com aditivo anti-UV e porta-lâmpadas 1570	10

## Linha Lig-Lev



Referência	Descrição	Embalagem
1241-M	Tomada 2P + T universal Ø 10A $\square$ 15A - 250V~	20

Referência	Descrição	Embalagem
1242-M	Tomada 4P padrão Telebrás	20

Referência	Descrição	Embalagem
1243-M	Tomada 3P, 20A - 250V~ (NEMA)	20

## Linha de Sobrepor



Referência	Descrição	Embalagem
1717-20A	Tomada 3P, em porcelana, 20A - 380V~	10

Referência	Descrição	Embalagem
1783-E	Tomada 3P, pinos chatos, em termoplástico cinza, 20A - 250V~	20

Referência	Descrição	Embalagem
17856	Tomada quádrupla universal, Ø 10A $\square$ 15A - 250V~	20

## Plugues em Porcelana



Referência	Descrição	Embalagem
1753-20A	3P, pinos redondos, em porcelana, capa em termoplástico, 20 A - 380V~	10

Referência	Descrição	Embalagem
1753-30A	3P, pinos redondos, em porcelana, capa em termoplástico, 30 A - 380V~	10