

# ORIGINAL - PLASTIC MF BASE

Peça de reposição original



As peças de reposição originais com boa relação custo-benefício

Descubra as lâmpadas de sinalização de direção ORIGINAL para placas de circuito impresso. Estas lâmpadas com a qualidade OEM confiável da OSRAM apresentam uma ampla gama de produtos e podem ser usadas para iluminação de instrumentos e interruptores.



## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Dados Elétricos				Dados fotométricos
	Referência do pedido	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2351MFX6	2351MFX6	Auxiliary lamp	1,32 W	12,0 V	1,20 W	13,5 V	7,5 lm
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2352MFX6	2352MFX6	Auxiliary lamp	2,13 W	12,0 V	2,00 W	13,5 V	11,8 lm
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2452MFX6	2452MFX6	Auxiliary lamp	1,8 W	12,0 V	1,50 W	13,5 V	6,5 lm
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2473MFX6	2473MFX6	Auxiliary lamp	1,12 W	12,0 V	1,10 W	14,0 V	3,6 lm
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MF	2721MF	Auxiliary lamp	1,2 W	12,0 V	1,20 W	13,5 V	6,4 lm
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MFX	2721MFX	Auxiliary lamp	1,2 W	12,0 V	1,20 W	13,5 V	6,4 lm
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MF	2722MF	Auxiliary lamp	2 W	12,0 V	2,00 W	13,5 V	10,2 lm
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MFX	2722MFX	Auxiliary lamp	2 W	12,0 V	2,00 W	13,5 V	10,2 lm
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2752MF	2752MF	Auxiliary lamp	1,8 W	12,0 V	1,50 W	13,5 V	6,0 lm
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2752MFX	2752MFX	Auxiliary lamp	1,8 W	12,0 V	1,50 W	13,5 V	6,0 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Dimensões e peso	Cores e materiais	Espectativa de Vida		Informação adicional do produto
		Diâmetro	Cor da base	Vida estimada a B3	Vida estimada a Tc	Soquete (base)
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2351MFX6	±20 %	5 mm	Negro	600 h	3000 h	BX8.4d
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2352MFX6	±20 %	5 mm	Verde claro	1500 h	6000 h	BX8.4d
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2452MFX6	±20 %	5 mm	Bege	1700 h	6500 h	BX8.4d
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2473MFX6	±25 %	5 mm	Laranja claro	500 h	5000 h	BX8.4d
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MF	±25 %	5 mm	Negro	500 h	2000 h	B8.5d
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MFX	±25 %	5 mm	Azul claro	500 h	2000 h	BX8.5d
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MF	±25 %	5 mm	Verde-limão	1300 h	4000 h	B8.5d
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MFX	±25 %	5 mm	Verde claro	1300 h	4000 h	BX8.5d

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Dimensões e peso	Cores e materiais	Espectativa de Vida		Informação adicional do produto
		Diâmetro	Cor da base	Vida estimada B3	Vida estimada Tc	Soquete (base)
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2752MF	±20 %	5 mm	Bege	1000 h	6500 h	B8.5d
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2752MFX	±20 %	5 mm	Amarelo	1000 h	6500 h	BX8.5d

Descrição do produto	Atributos	Normas e Certificações
	Espessura da placa de circuito	Categoria ECE
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2351MFX6	1,25 mm	-
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2352MFX6	1,25 mm	-
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2452MFX6	1,25 mm	-
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2473MFX6	1,25 mm	-
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MF	1,6 mm	-
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MFX	1,25 mm	-
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MF	1,6 mm	-
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MFX	1,25 mm	-
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2752MF	1,6 mm	-
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2752MFX	1,25 mm	-

## Ficha técnica da família de produto

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retração

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

