

ORIGINAL - FESTOON

Peça de reposição original



As peças de reposição originais com boa relação custo-benefício

As Lâmpadas festoon ORIGINAL com qualidade OEM confiável da OSRAM podem ser usadas como peças sobressalentes originais para uma ampla gama de Lâmpadas festoon. As áreas de aplicação típicas das lâmpadas são luzes de número de placa e luzes de posição, bem como iluminação interior e luzes de leitura.

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 FESTOON C5W	6418	Auxiliary lamp	5 W	12.0 V	5.00 W	13,5 V	45 lm
ORIGINAL FESTOON 6411	6411	Auxiliary lamp	10 W	120 V	1000 W	13,5 V	100 lm ¹⁾
ORIGINAL FESTOON 6413	6413	Auxiliary lamp	5 W	120 V	500 W	13,5 V	45 lm
ORIGINAL FESTOON 6428	6428	Auxiliary lamp	3,5 W	12.0 V	3.00 W	13,5 V	29 lm
ORIGINAL FESTOON 6438	6438	Auxiliary lamp	10 W	12.0 V	10.00 W	13,5 V	120 lm
ORIGINAL FESTOON 6461	6461	Auxiliary lamp	10 W	120 V	1000 W	13,5 V	105 lm
ORIGINAL FESTOON 6486X	6486X	Auxiliary lamp	6 W	12.0 V	6.00 W	13,5 V	85 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Dimensões e peso	Espectativa de Vida		Atributos	Normas e Certificações
		Diâmetro	Vida estimada B3	Vida estimada Tc	Tecnologia	Categoria ECE
ORIGINAL FESTOON C5W	±20 %	11.0 mm	1000 h	2000 h	AUX	C5W
ORIGINAL FESTOON 6411	±30 %	1100 mm	500 h	1000 h	AUX	-
ORIGINAL FESTOON 6413	±20 %	1100 mm	1000 h	2000 h	AUX	-
ORIGINAL FESTOON 6428	±20 %	8 mm	600 h	1200 h	AUX	-
ORIGINAL FESTOON 6438	±25 %	10.0 mm	500 h	1000 h	AUX	-
ORIGINAL FESTOON 6461	±20 %	1100 mm	600 h	1200 h	AUX	-
ORIGINAL FESTOON 6486X	±20 %	11.0 mm	350 h	600 h	AUX	-

Descrição do produto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL FESTOON C5W	23-02-2024	4050300925622 4050300838397 4008321007315 4008321355386 4008321532374 4052899418950 4008321122698 4062172396165 4062172396141 4062172405690	No declarable substances contained	In work

Ficha técnica da família de produto

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Descrição do produto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL FESTOON 6411	05-03-2024	4050300925646 4050300891354 4008321355447 4008321355478 4052899418936 4008321080462 4008321122667 4008321355508 4062172396103 4062172396080	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL FESTOON 6413	05-03-2024	4050300891439 4008321007834	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL FESTOON 6428	10-05-2024	4008321094384 4008321007957	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL FESTOON 6438	05-03-2024	4008321007773 4008321094353 4008321185389 4052899135994 4062172396189 4062172405751	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL FESTOON 6461	08-03-2024	4008321007476 4008321094261 4062172093644 4008321044594	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL FESTOON 6486X	05-03-2024	4008321094292 4008321007803	No declarable substances contained	In work

¹⁾ Mínimo

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo



360 Degree Image
ORIGINAL C5W 6418

Informações sobre aplicações

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

Retratção

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

