

64617 75 W 12 V

Lâmpadas halógenas com refletor MR11



Características do produto

- Xenônio em vez de criptônio como gás de enchimento (versões (XENOPHOT HLX)
- Fluxo luminoso até 10 % mais alto com o mesmo consumo de energia (Versões XENOPHOT HLX)





Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	64617 M117 75W
----------------------	----------------

Dados Elétricos

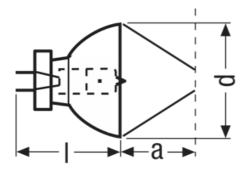
Tensão nominal	120 V
Potência nominal	7500 W

Dados fotométricos

Máxima temperatura de cor	3200 K
Índice de reprodução de cor Ra	100

Dados Luminotécnicos

Dimensões e peso



Diâmetro	350 mm
Comprimento	355 mm

Espectativa de Vida

Vida mediana	25 h
--------------	------

Informação adicional do produto

Revestimento	Dicróica
Soquete (base)	G5.3
Diâmetro mínimo do invólucro da lâmpada	35.0 mm

Atributos

Ficha técnica do produto

Resfriamento	Arrefecimento forçado	
Posição de funcionamento	p90/p15	

Categoria específica para o país

LIF	M/117	
Referência do pedido	64617 M117 75W	

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration 29-02-2024				
Primary Article Identifier 4050300231211				
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained			
Declaration No. in SCIP database No declarable substances contained				

Específicações para país

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300231211	OSRH64617	-	-	-
4050300231211	OSRH64617	-	-	-

Ficha técnica do produto



Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4050300231211	64617 75 W 12 V		34 mm x 34 mm x 50 mm	0.06 dm ³	19.40 g
4050300664675	64617 75 W 12 V		191 mm x 81 mm x 131 mm	2.03 dm ³	456.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Referências / Links

Para mais informações técnicas, favor consultar o seguinte folheto da OSRAM:

Retratação

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

[&]quot;Tecnologia e aplicações, lâmpadas de tungstênio-halogênio de baixa tensão"

[&]quot;Lâmpadas halógenas, tensão baixa e média para aplicações de entretenimento, técnicas e médicas", lista de referência cruzada