

66250CBI

XENARC COOL BLUE INTENSE | Lâmpadas de xénon para farol



Áreas de aplicação

- Farol

Benefícios do produto

- Brilho excepcional
- Oferece alto contraste e agora azul brilhante
- Até 20 % mais luz (comparada com as lâmpadas de descarga de gás revestidas convencionais)

Características do produto

- Efeito de azul sem revestimento
- Temperatura de cor: até 5.000 K (D3, D4)
- Temperatura de cor: até 5.500 K (D1, D2)

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

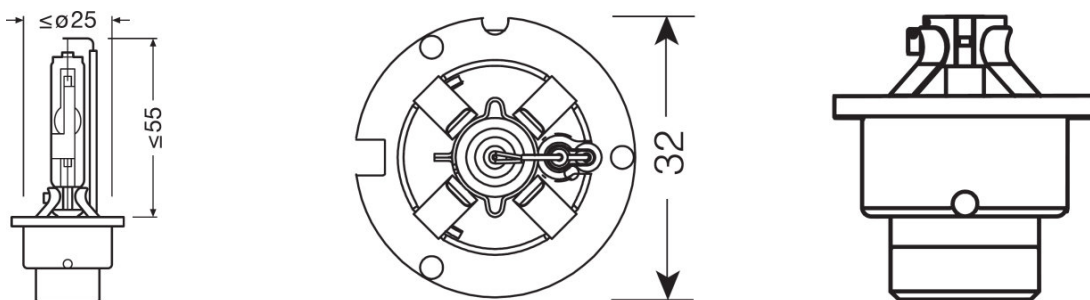
Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	35 W
Tensão nominal	85,0 V
Potência nominal	35,00 W
Tolerância da potência de entrada	±3 %
Tensão de teste	13,5 V

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	2800 lm
Tolerância do fluxo luminoso	±16 %
Temperatura de cor	4800 K

Dimensões e peso



Comprimento	77,0 mm
Diâmetro	9 mm
Peso do produto	16,00 g

Espectativa de Vida

Vida estimada B3	1500 h
Vida estimada Tc	2000 h

Informação adicional do produto

Soquete (base)	P32d-3
----------------	--------

Normas e Certificações

Categoria ECE	D2R ¹⁾
---------------	-------------------

¹⁾ Para ser operado apenas com a engrenagem de controlo aprovado eletrónico

Ficha técnica do produto

Especificações para país

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321401533	OSRA66250CBI	-	-	-

Ficha técnica do produto

Instruções de segurança

Recomenda-se que a troca das lâmpadas XENARC seja feita por um profissional.

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321401533	66250CBI		53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	35.96 g
4052899335356	66250CBI		371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	173.00 g
4052899335363	66250CBI		- x - x -		

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.

Retratação

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