

XENARC COOL BLUE INTENSE

Lâmpadas de xénon para farol



Áreas de aplicação

- Farol

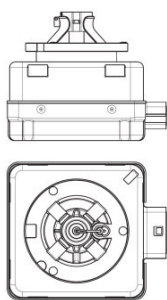
Benefícios do produto

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

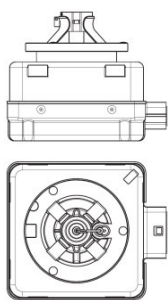
Características do produto

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

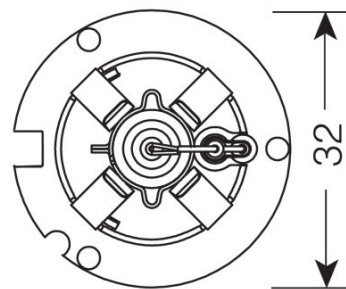
Ficha técnica da família de produto



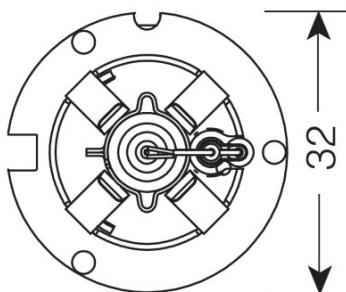
Casquilho



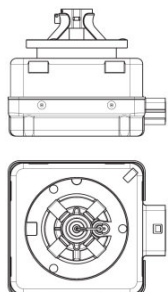
Casquilho



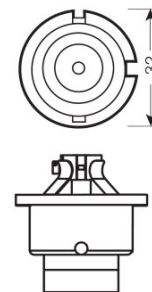
Casquilho



Casquilho



Casquilho



Casquilho

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos					Dados fotométricos		Dimensões e peso
	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tolerância da potência de entrada	Tensão de teste	Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Comprimento
66140CBI ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	83,0 mm
66150CBI ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	2800 lm	±16 %	83,0 mm
66240CBI ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	77,0 mm
66250CBI ²⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	2800 lm	±16 %	77,0 mm
66340CBI ¹⁾		42,0 V	35,00 W		13,5 V	3200 lm		80,0 mm
66440CBI ¹⁾		42,0 V	35,00 W		13,5 V	3200 lm		77,0 mm

Descrição do produto	Diâmetro	Espectativa de Vida		Informação adicional do produto	Normas e Certificações
		Vida estimada B3	Vida estimada Tc	Soquete (base)	Categoria ECE
66140CBI ¹⁾	9 mm	1800 h	2800 h	PK32d-2	D1S ³⁾
66150CBI ¹⁾	9 mm	1500 h	2000 h	PK32d-3	D1R ³⁾
66240CBI ¹⁾	9 mm	1800 h	2800 h	P32d-2	D2S ³⁾
66250CBI ²⁾	9 mm	1500 h	2000 h	P32d-3	D2R ³⁾
66340CBI ¹⁾	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5	D3S ³⁾
66440CBI ¹⁾	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-5	D4S ³⁾

¹⁾ Redução da emissão de UV/Para os faróis de projeção/Aprovação ECE e selo DOT

²⁾ Redução da emissão de UV/Com anti-reflexo tira para faróis reflexão/Aprovação ECE e selo DOT

³⁾ Para ser operado apenas com a engrenagem de controlo aprovado eletrônico

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

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

Informações sobre aplicações

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

Retratação

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