

XENARC COOL BLUE INTENSE

Xenonové výbojky pro hlavní světlometry



Druh použití

- Světlomet

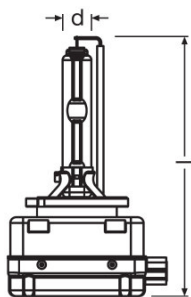
Výhody produktu

- Výjimečně jasné
- Nabízí vysoký kontrast
- Až o 20 % více světla (ve srovnání s konvenčními krytými plynovými výbojkami)

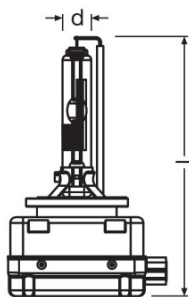
Vlastnosti produktu

- Modrý efekt bez povrstvení
- Teplota chromatičnosti: až 5.500 K

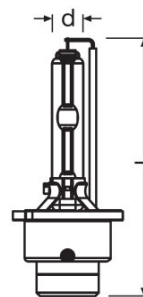
Technický list řady výrobků



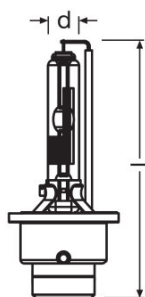
Product line drawing



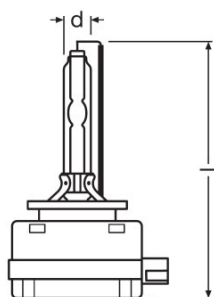
Product line drawing



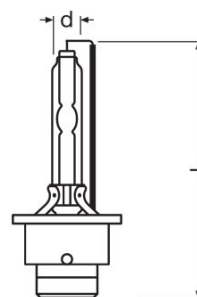
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Parametry					Fotometrické údaje		Rozměry & váha
	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Tolerance příkonu	Testovací napětí	Světelný tok	Tolerance světelného toku	Délka
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

Popis výrobku	Průměr	Životnost		Další údaje o produktu	Certifikáty & standardy	Kategorizace specifická pro danou zemi
		Životnost B3	Životnost Tc	Patice	ECE kategorie	Order reference
66140CBI ¹⁾	9 mm	1800 h	2800 h	PK32d-2	D1S ³⁾	66140CBI 35W PK
66150CBI ¹⁾	9 mm	1500 h	2000 h	PK32d-3	D1R ³⁾	66150CBI 35W PK
66240CBI ¹⁾	9 mm	1800 h	2800 h	P32d-2	D2S ³⁾	66240CBI 35W P3
66250CBI ²⁾	9 mm	1500 h	2000 h	P32d-3	D2R ³⁾	66250CBI 35W P3
66340CBI ¹⁾	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5	D3S ³⁾	66340CBI 35W PK
66440CBI ¹⁾	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-5	D4S ³⁾	66440CBI 35W P3

¹⁾ Snížená emise ultrafialového záření/Pro projekční světlometry/Homologace podle ECE s označením DOT

²⁾ Snížená emise ultrafialového záření/S protioslňujícím pruhem pro světlometry s reflektorem/Homologace podle ECE s označením DOT

³⁾ Pro provoz pouze s homologovaným elektronickým předřadníkem

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

Je doporučeno, aby výměnu světelného zdroje XENARC prováděl odborník.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Právní rady

Homologace podle ECE

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.