

## XENARC NIGHT BREAKER LASER

Przednie reflektory ksenonowe



## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne				Dane fotometryczne	Wymiary i waga	Dodatkowe dane produktu	Certyfikaty i Normy
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny	Średnica	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Kategoria ECE
XEN NIBR LASER 66140XNL <sup>1)</sup>	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	9 mm	PK32d-2	D1S <sup>2)</sup>
XEN NIBR LASER 66240XNL <sup>1)</sup>		85,0 V	35,00 W	13,5 V		9 mm	P32d-2	D2S <sup>2)</sup>
XEN NIBR LASER 66340XNL <sup>1)</sup>		42,0 V	35,00 W	13,5 V		9 mm	PK32d-5	D3S <sup>2)</sup>
XEN NIBR LASER 66440XNL <sup>1)</sup>		42,0 V	35,00 W	13,5 V		9 mm	P32d-5	D4S <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Redukcja emisji UV/Do reflektorów/Homologacja ECE i etykieta DOT

<sup>2)</sup> Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

## Karta katalogowa rodziny produktów

---

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

---

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.