

XEN NIBR LASER 66440XNL

XENARC NIGHT BREAKER LASER | Xenon-Scheinwerferlampen



Produktfamilien-Vorteile

- Mehr Licht ermöglicht es, weiter zu sehen und deshalb schneller zu reagieren
- Verbesserte Sicht
- Ähnlich zu Laser-Optik
- Autofahrer erkennen Verkehrsschilder, Hindernisse und Gefahren früher
- Premium Qualität made in Germany

Produktfamilien-Eigenschaften

- Bis zu 200% mehr Helligkeit im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen
- Bis zu 250 m langer Lichtkegel
- Bis zu 20 % weißeres Licht im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen
- Optimierte Lichtverteilung für mehr Performance
- Original-Ersatzteilqualität die alle ECE Mindeststandards übertrifft

Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	42,0 V
Nennleistung	35,00 W
Prüfspannung	13,5 V

Abmessungen & Gewicht

Länge	75,0 mm
Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	19,50 g

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	P32d-5
Societ (Normbezeitimang)	1 320 3

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	D4S ¹⁾

¹⁾ Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

Klassifikationen

Bestellnummer	66440XNL
---------------	----------

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899992993	XEN NIBR LASER 66440XNL	Faltschachtel 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	39.46 g
4052899993006	XEN NIBR LASER 66440XNL	Versandschachtel 4	112 mm x 97 mm x 101 mm	1.10 dm ³	190.00 g
4052899582583	XEN NIBR LASER 66440XNL	Versandschachtel 48	- x - x -		
4052899993174	XEN NIBR LASER 66440XNL	Hartschalenbox 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	131.08 g
4052899993181	XEN NIBR LASER 66440XNL	Versandschachtel 10	257 mm x 129 mm x 121 mm	4.01 dm ³	735.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Rechtliche Hinweise

Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R98/R99

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.