
64212NBU

NIGHT BREAKER UNLIMITED | Halogen-Scheinwerferlampen für Pkw



Anwendungsgebiete

- Scheinwerfer

Produktvorteile

- Bis zu 110 % mehr Licht auf der Strasse (im Vergleich zu Standard-Halogenlampen)
- Bis zu 40 m längerer Lichtkegel (im Vergleich zu Standard-Halogenlampen)
- Bis zu 20 % weisseres Licht (im Vergleich zu Standard-Halogenlampen)
- Autofahrer erkennen Hindernisse und Gefahren deutlich früher
- Optimales Licht für mehr Zeit zum Reagieren
- Patentierte blaue Ringbeschichtung für blendfreieres Licht
- Effizientere Lichterzeugung dank optimierter Edelgasformel
- Höhere Belastbarkeit durch robustes Wendeldesign

Produkteigenschaften

- Auffälliges Design mit partieller blauer Beschichtung und Silberkuppe

Technische Daten

Elektrische Daten

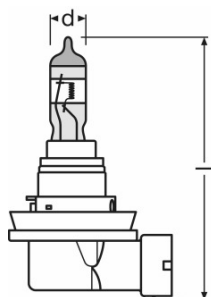
Max. Leistungsaufnahme	43 W ¹⁾
Nennleistung	35,0 W
Nennspannung	12,0 V
Prüfspannung	13,2 V

¹⁾ Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom	800 lm
Lichtstrom-Toleranz	±15 %

Abmessungen & Gewicht



Länge	67,0 mm
Durchmesser	12,0 mm
Produktgewicht	24,00 g

Lebensdauer

Lebensdauer B3	400 h
Lebensdauer Tc	800 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	PGJ19-1
--------------------------	---------

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	H8
---------------	----

Klassifikationen

Produktdatenblatt

Bestellnummer	64212NBU 35W 12
----------------------	-----------------

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899290181	64212NBU	Hartschalenbox 2	- x - x -		
4052899290198	64212NBU	Versandschachtel 20	250 mm x 240 mm x 106 mm	6.36 dm ³	1360.00 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.

Haftungsausschluss

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