# Produktdatenblatt

# **OSRAM**

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1

Extra weißes Licht für LED-Look





LED-Look
Extra weißes Licht für stylischen LEDLook



Bis zu 5.000 Kelvin1), 2)
Kontraststarkes und strahlend weißes
Licht für den stilvollsten und
modernsten Look auf der Straße



**Bis zu 100% mehr Helligkeit 1), 3)**Mehr Licht ermöglicht es, weiter zu sehen und deshalb früher zu reagieren



#### Das extra weiße Licht mit bis zu 5.000 K

Entdecken Sie COOL BLUE INTENSE – Hightech-Halogenlampen, die schon beinahe in der Liga der LED-Lampen spielen. Mit einem kräftigen und sehr hellen extra weißen Licht von bis zu 5.000 K, das durch seinen kühlen Strahl sehr wie eine LED-Lampe aussieht, kommen begeisterte Designfans voll auf ihre Kosten. Die Autolampe bietet auch ein kontrastreiches, tageslichtähnliches Licht, das die Augen weniger belastet als das von Standardlampen. Lampen der Serie OSRAM COOL BLUE INTENSE sind im Vergleich zu den ECE Mindestanforderungen um bis zu 100 % heller. Das moderne Design mit silberner Kappe (H4/H7/H8/H11/HB4) ist ideal für Klarglasscheinwerfer und verleiht Ihrem Fahrzeug einen stilvollen Look. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2. 2) Gemessen mit Scheinwerfern. 3) Im Vergleich zu dem Mindestanforderungen der ECE R112.

# Produktdatenblatt

#### Technische Daten

# **Produktinformation**

Application (Category and Product specific)  Halogen-Scheinwerferlampen
---

#### **General Product Information**

Bestellnummer	64150CBN
---------------	----------

#### **Elektrische Daten**

Max. Leistungsaufnahme	68 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	55.00 W
Prüfspannung	13,2 V

<sup>1)</sup> Maximum

# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	1550 lm
Lichtstrom-Toleranz	±15 %
Farbtemperatur	up to 5000 K

# **Physical Attributes & Dimensions**

Durchmesser	8.5 mm
Produktgewicht	6.30 g
Länge	62.5 mm
Sockel (Normbezeichnung)	P14.5s

# Lebensdauer

Lebensdauer B3	150 hr
Lebensdauer Tc	250 hr

# Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

<b>Technologie</b> Halogenlampe	Technologie	Halogenlampe
---------------------------------	-------------	--------------

# Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	H1
Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung

# **Umwelt Informationen**

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)

# Produktdatenblatt

Datum der Deklaration	09-07-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4058075520332   4062172216425   4062172173681   4062172388061   4062172395403   4058075520356   4062172251662
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In work

#### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075520370	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1		- x - x -	4.80 dm <sup>3</sup>	
4062172173698	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1		- x - x -	4.22 dm <sup>3</sup>	
4062172251679	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1		- x - x -	3.43 dm³	

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.

#### Downloads

Datei
ref_pim_amsp_product360degreeimages COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN

# Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

# Haftungsausschluss

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

