

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1

Niezwykle białe światło przypominające LED



### Światło przypominające LEDy

Niezwykle białe światło przypominające LED



### Aż do 5000K 1), 2)

Wysoki kontrast i olśniewająco białe światło dla najbardziej stylowego i nowoczesnego wyglądu na drodze



### Aż do 100% jaśniejsze światło 1), 3)

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej



**Niezwykle białe światło o temperaturze barwowej do 5 000 K**  
Odkryj COOL BLUE INTENSE – zaawansowane technologicznie żarówki halogenowe, prawie jak lampy LED. Z jasnym, niezwykle białym i mocnym światłem o temperaturze barwowej do 5000K, które przypomina LED, są wyjątkową gratką dla fanów designu. Żarówka samochodowa CBI emituje światło o wysokim kontraście przypominające barwę światła dzienne, co sprawia, że mniej męczy wzrok niż standardowe źródła światła. W porównaniu do minimum homologacyjnego ECE, gama produktów OSRAM COOL BLUE INTENSE dostarcza do 100% jaśniejsze światło. Nowoczesny design ze srebrną główką (H4/H7/H8/H11/HB4) jest idealnym rozwiązaniem dla reflektorów z przezroczystymi kloszami. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2. 2) Mierzona w reflektorach. 3) W porównaniu do minimum homologacyjnego ECE R112.

# Karta katalogowa produktu

## Dane techniczne

### Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	64150CBN
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Halogenowe źródła światła

### Dane elektryczne

Moc wejściowa	68 W <sup>1)</sup>
Napięcie nominalne	12.0 V
Moc znamionowa	55.00 W
Napięcie pobiercze (pomiarowe)	13,2 V

<sup>1)</sup> Maksimum

### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1550 lm
Strumień świetlny, tolerancja	±15 %
Temperatura barwowa	4200 K

### Wymiary i waga

Średnica	9 mm
Masa produktu	6.30 g
Długość	67.0 mm

### Trwałość

Trwałość B3	150 h
Trwałość Tc	250 h

### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	P14.5s
-----------------------------------	--------

### Możliwości

Technologia	lampa halogenowa
-------------	------------------

### Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	H1
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	64150CBN
---------------------	----------

## Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4006584771509   4058075520356   4062172214964   4062172216449   4062172216425   4062172251662   4062172173681   4062172388061   4062172395403   4058075520332
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

## Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4058075520356	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Składane pudełko 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm <sup>3</sup>	8.00 g
4058075520363	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Paczka 10	113 mm x 50 mm x 70 mm	0.40 dm <sup>3</sup>	81.00 g
4058075520370	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Karton wysylkowy 100	122 mm x 109 mm x 361 mm	4.80 dm <sup>3</sup>	905.00 g
4062172173681	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Pudełko plastikowe 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	104.00 g
4062172173698	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Karton wysylkowy 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	608.00 g
4062172251662	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Blister 1	135 mm x 95 mm x 24 mm	0.31 dm <sup>3</sup>	17.00 g
4062172251679	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Karton wysylkowy 10	225 mm x 105 mm x 145 mm	3.43 dm <sup>3</sup>	237.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

## Pobierz dane

Plik	
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN

## 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.

# OSRAM