

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 ¹⁾
Napięcie nominalne	12,0 V
Moc znamionowa	55,00 W
Napięcie pobiercze (pomiarowe)	13,2 V

¹⁾ 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 ³	8.00 g
4058075520363	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Paczka 10	113 mm x 50 mm x 70 mm	0.40 dm ³	81.00 g
4058075520370	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Karton wysylkowy 100	122 mm x 109 mm x 361 mm	4.80 dm ³	905.00 g
4062172173681	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Pudełko plastikowe 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	104.00 g
4062172173698	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Karton wysylkowy 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	608.00 g
4062172251662	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Blister 1	135 mm x 95 mm x 24 mm	0.31 dm ³	17.00 g
4062172251679	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Karton wysylkowy 10	225 mm x 105 mm x 145 mm	3.43 dm ³	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