

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15

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	64176CBN
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Halogenowe źródła światła

Dane elektryczne

Moc wejściowa	19 / 64 W ¹⁾
Napięcie nominalne	13.2 V
Moc znamionowa	15/55 W
Napięcie pobiercze (pomiarowe)	13,2 V

¹⁾ Maksimum

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	260/1350 lm
Strumień świetlny, tolerancja	±10 / ±10 %
Temperatura barwowa	up to 3700 K

Wymiary i waga

Średnica	13.0 mm
Masa produktu	23.00 g
Długość	79.0 mm

Trwałość

Trwałość B3	1000 / 100 h
Trwałość Tc	2000 / 200 h

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PGJ23t-1
-----------------------------------	----------

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	H15
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	64176CBN
---------------------	----------

Karta katalogowa produktu

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172215008 4062172215527 4062172215503 4062172387811
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
4062172215008	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Pudełko plastikowe 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	138.00 g
4062172215015	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Karton wysylkowy 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	775.00 g
4062172215527	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Składane pudełko 1	36 mm x 36 mm x 82 mm	0.11 dm ³	27.00 g
4062172215534	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Paczka 10	180 mm x 72 mm x 82 mm	1.06 dm ³	270.00 g
4062172215541	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Karton wysylkowy 100	373 mm x 191 mm x 178 mm	12.68 dm ³	2880.00 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 H15 64176CBN

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.

