

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Extra fehér fény a LED-es megjelenésért



LED-es megjelenés

Extra fehér fény a stílusos LED megjelenésért



Akár 5,000 Kelvin 1), 2)

Magas kontrasztok és csillogó fehér fény a legstílusosabb és legmodernebb megjelenés érdekében az úton



Akár 100%-kal nagyobb fényerő 1), 3)

Több fény, nagyobb látótávolság, gyorsabb reakció



Akár 5000 K extra fehér fényhatás

Fedezze fel a COOL BLUE INTENSE közel LED-es lámpa kategóriájú csúcstechnológiás halogénlámpákat. Az 5000 Kelvines erőteljes és élénk extra fehér fényének köszönhetően, amelynek hűvös fény sugara nagyon hasonlít egy LED-es lámpához, a dizájnért rajongók is megtalálják számításukat. Az autólámpa a napfényhez hasonló nagy kontrasztú fényt biztosít, ami előnyösebb a szemnek, mint a szabványos lámpák fénye. A minimális ECE szabványokhoz képest az OSRAM COOL BLUE INTENSE hatótávolsága 100%-kal nagyobb fényerőt biztosít. Az ezüst sapkás modern dizájn (H4/H7/H8/H11/HB4) ideális az átlátszó üveglé fényoszorókhoz, és elegáns megjelenést kölcsönöz az autónak. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR. 2) Fényszórók esetében mért érték. 3) Az ECE R112 minimális követelményekhez képest.

Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Elektromos adatok				Fotometriai adatok		Méreték és súly
	Felvett teljesítmény	Névleges feszültség	Névleges teljesítmény	Vizsgálati feszültség	Fényáram	Fényáram tűrés	Átmérő
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	68 W ¹⁾	12.0 V	55.00 W	13,2 V	1550 lm	±15 %	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	75 / 68 W ¹⁾	12.0 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm	±15 % / ±15 %	13.0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	58 W ¹⁾	12.0 V	55.00 W	13,2 V	1500 lm	±10 %	12.0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	43 W ¹⁾	12.0 V	35.00 W	13,2 V	800 lm	±15 %	12.0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	62 W ¹⁾	12.0 V	55.00 W	13,2 V	1350 lm	±10 %	12.0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	19 / 64 W ¹⁾	13.2 V	15/55 W	13,2 V	260/1350 lm	±10 / ±10 %	13.0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	73 W ¹⁾	12.0 V	60.00 W	13,2 V	1860 lm	±12 %	12.0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	62 W ¹⁾	12.0 V	51.00 W	13,2 V	1095 lm	±15 %	12.0 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	63 W ¹⁾	12.0 V	55.00 W	13,2 V	1875 lm	±15 %	11.3 mm

Termékmegnevezés	Élettartam		Tanúsítványok és szabványok	Ország-specifikus kategorizálás	Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Élettartam, B3	Élettartam Tc	ECE kategória	Rendelési hivatkozás	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	150 h	250 h	H1	64150CBN	07-03-2024	4006584771509 4058075520356 4062172214964 4062172216449 4062172216425 4062172251662 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520332
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	50 / 200 h ²⁾	100 / 400 h ²⁾	H4	64193CBN	07-03-2024	4006584763849 4062172149334 4062172149297 4062172159302 4062172251686 4055462372505 4062172387415 4062172395625

Termékcsalád adatlap

Termékmegnevezés	Élettartam		Tanúsítványok és szabványok	Ország-specifikus kategorizálás	Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Élettartam, B3	Élettartam Tc	ECE kategória	Rendelési hivatkozás	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	100 h	200 h	H7	64210CBN	08-03-2024	4062172149358 4062172149310 4062172159326 4062172251709 4055462372529 4062172269209 4062172387538 4062172395038
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	250 h	500 h	H8	64212CBN	07-03-2024	4062172214988 4062172215480 4062172387750
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	100 h	200 h	H11	64211CBN	07-03-2024	4062172213431 4062172214940 4062172387651
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	1000 / 100 h	2000 / 200 h	H15	64176CBN	07-03-2024	4062172215008 4062172215527 4062172215503 4062172387811
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	110 h	220 h	HB3	9005CBN	07-03-2024	4062172215022 4062172215602 4062172388269
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	270 h	500 h	HB4	9006CBN	07-03-2024	4062172215046 4062172215626 4062172388306
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	130 h	330 h	HIR2	9012CBN	07-03-2024	4062172215572 4062172215558

Termékmegnevezés	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	No declarable substances contained	In work










Termékcsalád adatlap

1) Maximum

2) Filament 1

Termékcsalád adatlap

Download Data

File	
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H8 64212CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H11 64211CBN
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H15 64176CBN
	360 Degree Image ZMP_4062590
	360 Degree Image ZMP_4062590
	360 Degree Image ZMP_4062590

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.