

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Lumière extra blanche pour un look LED



Look LED

Lumière blanche supplémentaire pour un look LED élégant



Jusqu'à 5 000 Kelvin 1), 2).

Un contraste élevé et une lumière d'un blanc éclatant pour un look moderne et élégant sur la route.



Jusqu'à 100% de lumière en plus 1), 3).

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement



La lumière extra blanche avec jusqu'à 5 000 K

Découvrez COOL BLUE INTENSE - des lampes halogènes high-tech, presque dans la ligue des lampes LED. Avec sa lumière extra blanche puissante et brillante jusqu'à 5 000 kelvins, dont le faisceau froid la fait ressembler à une lampe à LED, elle en donne pour leur argent aux vrais fans de design. La lampe automobile fournit également une lumière contrastée semblable à la lumière du jour, ce qui la rend plus agréable pour les yeux que la lumière des lampes standard. Par rapport aux exigences minimales de la CEE, la gamme OSRAM COOL BLUE INTENSE est jusqu'à 100% plus lumineuse. Le design moderne avec culot argenté (H4/H7/H8/H11/HB4) est idéal pour une utilisation dans des phares en verre clair. Cela donne à votre voiture un look élégant. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR. 2) Mesuré dans les phares. 3) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques				Données photométriques		Dimensions & poids
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre
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

Description produit	Durée de vie		Certificats & Normes	Classements spécifiques à chaque pays	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Catégorie ECE	Référence de commande	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

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Durée de vie		Certificats & Normes	Classements spécifiques à chaque pays	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Catégorie ECE	Référence de commande	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

Description produit	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

Fiche de données gamme de produits










Description produit	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	No declarable substances contained	In work

1) Maximum

2) 1 filament

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	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

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.