

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	Informations générales sur le produit	Données électriques			
	Référence de commande	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	64150CBN	68 W ¹⁾	12.0 V	55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	64193CBN	75 / 68 W ¹⁾			13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	64210CBN	58 W ¹⁾			13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	64212CBN	43 W ¹⁾	12.0 V	35 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	64211CBN	62 W ¹⁾	13.2 V	55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	64176CBN	19 / 64 W ¹⁾	12.0 V		13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	9005CBN	73 W ¹⁾	12.0 V	60 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	9006CBN	62 W ¹⁾	12.0 V	51 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	9012CBN	63 W ¹⁾	12.0 V	55 W	13,2 V

Description produit	Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions	Durée de vie		Certificats & Normes
	Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Catégorie ECE
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	1550 lm	±15 %	8.5 mm	150 hr	250 hr	H1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	1650/1000 lm	±15 % / ±15 %		50 / 200 hr ²⁾	100 / 400 hr ²⁾	H4
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	1500 lm	±10 %		100 hr	200 hr	H7
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	800 lm	±15 %	12.0 mm	250 hr	500 hr	H8
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	1350 lm	±10 %	12.0 mm	100 hr	200 hr	H11
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	260/1350 lm	±10 / ±10 %	13.0 mm	1000 / 100 hr	2000 / 200 hr	H15
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	1860 lm	±12 %	12.0 mm	110 hr	220 hr	HB3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	1095 lm	±15 %	12.0 mm	270 hr	500 hr	HB4
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	1875 lm	±15 %	11.3 mm	130 hr	330 hr	HIR2

Fiche de données gamme de produits










Environmental & Regulatory Information				
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	31-07-2024	4058075520332 4062172216425 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520356 4062172251662	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	31-07-2024	4062172159302 4062172387415 4062172149297 4062172395625 4062172149334 4062172251686	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	31-07-2024	4062172159326 4062172251709 4062172269209 4062172387538 4062172149310 4062172149358 4062172395038	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	31-07-2024	4062172214988 4062172215480 4062172387750	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	31-07-2024	4062172213431 4062172214940 4062172387651	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	31-07-2024	4062172387811 4062172215008 4062172215503 4062172215527	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	31-07-2024	4062172215602 4062172388269 4062172215022	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	31-07-2024	4062172388306 4062172215046 4062172215626	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	31-07-2024	4062172215558 4062172215572	No declarable substances contained	In work

1) Maximum

2) 1 filament

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H8 64212CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H11 64211CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H15 64176CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590
	ref_pim_amsproduct360degreeimages 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.