

COOL BLUE INTENSE

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 ^{1), 2)}, 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. ^{1), 3)}. 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.

Fiche de données gamme de produits

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
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	68 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V	1550 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	75 / 68 W ¹⁾	12 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	58 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V	1500 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	43 W ¹⁾	12 V	35 W	13,2 V	800 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	62 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V	1350 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	19 / 64 W ¹⁾	13.2 V	15/55 W	13,2 V	260/1350 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	73 W ¹⁾	12 V	60 W	13,2 V	1860 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	62 W ¹⁾	12 V	51 W	13,2 V	1095 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	63 W ¹⁾	12 V	55 W	13,2 V	1875 lm

		Physical Attributes & Dimensions	Durée de vie		Certificats & Normes	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Description produit	Flux lumineux tolerant	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Catégorie ECE	Identifiant primaire de l'article
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	±15 %	8.5 mm	150 hr	250 hr	H1	4058075520332 4062172216425 4062172173681 4062172388061 4062172395403 4058075520356 4062172251662
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	±15 % / ±15 %	13.0 mm	50 / 200 hr ²⁾	100 / 400 hr ²⁾	H4	4062172159302 4062172387415 4062172149297 4062172395625 4062172149334 4062172251686
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	±10 %	12.0 mm	100 hr	200 hr	H7	4062172159326 4062172251709 4062172269209 4062172387538 4062172149310 4062172149358 4062172395038

Fiche de données gamme de produits

		Physical Attributes & Dimensions	Durée de vie		Certificats & Normes	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Description produit	Flux lumineux tolérant	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Catégorie ECE	Identifiant primaire de l'article
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	±15 %	12.0 mm	250 hr	500 hr	H8	4062172214988 4062172215480 4062172387750
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	±10 %	12.0 mm	100 hr	200 hr	H11	4062172213431 4062172214940 4062172387651
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	±10 / ±10 %	13.0 mm	1000 / 100 hr	2000 / 200 hr	H15	4062172387811 4062172215008 4062172215503 4062172215527
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	±12 %	12.0 mm	110 hr	220 hr	HB3	4062172215602 4062172388269 4062172215022
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	±15 %	12.0 mm	270 hr	500 hr	HB4	4062172388306 4062172215046 4062172215626
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	±15 %	11.3 mm	130 hr	330 hr	HIR2	4062172215558 4062172215572

Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue

1) Maximum

2) 1 filament

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Addon Technical Information Product Certificates HAL
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN
	Addon Technical Information Certificate overview OSRAM Argentina
	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.