OSRAM

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4

Lumière extra blanche pour un 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 hightech, 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 produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	64193CBN
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène

Données électriques

Puissance	75 / 68 W ¹⁾
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	60/55 W
Tension d'essai	13,2 V

¹⁾ Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	1650/1000 lm
Flux lumineux tolerant	±15 % / ±15 %
Temp. de couleur	up to 5000 K ¹⁾

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Measured}\;\mathrm{in}\;\mathrm{headlamps}$

Dimensions & poids

Diamètre	13.0 mm
Poids du produit	21.30 g
Longueur	82.0 mm

Durée de vie

Durée de vie B3	50 / 200 h ¹⁾
Durée de vie Tc	100 / 400 h ¹⁾

^{1) 1} filament / 2 filament

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	P43t

Capacités

Technologie	Lampe halogène
-------------	----------------

Certificats & Normes

Catégorie ECE	H4
Labels et agréments	Homologué E1

Classements spécifiques à chaque pays

Fiche de données produit

Référence de commande	64193CBN

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	07-03-2024	
Primary Article Identifier	4006584763849 4062172149334 4062172149297 4062172159302 4062172251686 4055462372505 4062172387415 4062172395625	
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained	
Declaration No. in SCIP database	In work	

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172149297	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	couvercle dur 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	135.00 g
4062172149303	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	758.00 g
4062172149334	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	Etui carton fermé 1	47 mm x 47 mm x 71 mm	0.16 dm ³	29.00 g
4062172149372	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	Lot 10	235 mm x 94 mm x 71 mm	1.57 dm ³	296.00 g
4062172149341	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	Carton de regroupement 100	485 mm x 250 mm x 160 mm	19.40 dm³	2991.00 g
4062172251686	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	Blister 1	135 mm x 95 mm x 51 mm	0.65 dm ³	32.00 g
4062172251693	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	Carton de regroupement 10	335 mm x 115 mm x 146 mm	5.62 dm ³	422.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

Dossier
360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN

Fiche de données produit

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

