

COOL BLUE INTENSE H4

Lumière blanche bleuté pour un aspect au Xénon



Aspect au Xénon

Lumière blanche bleuâtre pour un élégant aspect au Xénon



Jusqu'à 4 200 Kelvin

Un contraste important et une lumière bleue brillante pour un aspect plus élégant et moderne sur la route



Jusqu'à 20% de lumière supplémentaire

Pour une meilleure visibilité et des temps de réaction plus courts par rapport aux lampes halogènes standard



Lumière blanche bleuâtre allant jusqu'à 4 200 K

Découvrez COOL BLUE INTENSE - lampes halogènes high-tech qui talonnent la ligue des lampes au Xénon. Avec leur puissante et brillante lumière blanche bleuâtre allant jusqu'à 4 200 Kelvin, dont le faisceau adopte l'aspect d'une lampe au Xénon, les amateurs de vrai design en ont pour leur argent. La lampe automobile propose également une lumière à contraste élevé, similaire à la lumière du jour, qui repose les yeux par rapport à la lumière des lampes standard. Par rapport aux lampes halogènes standard, la gamme OSRAM COOL BLUE INTENSE propose jusqu'à 20% de brillance supplémentaire. Le design moderne avec le capuchon argenté (H4/H7/H11/HB4) est parfait pour les projecteurs en verre transparent. Cela confère à votre voiture un aspect élégant.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

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

Données électriques

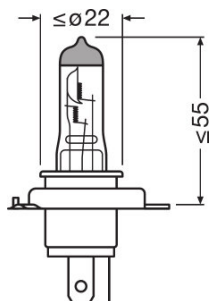
Puissance	75 / 68 W ¹⁾
Tension nominale	12,0 V
Puissance nominale	60/55 W
Tension d'essai	13,2 V

¹⁾ Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	1650/1000 lm
Flux lumineux tolérant	±12 / ±15 %
Temp. de couleur	4200 K

Dimensions & poids



Diamètre	17,0 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

Fiche de données produit

Culot (désignation standard)	P43t
------------------------------	------

Capacités

Technologie	HAL
-------------	-----

Certificats & Normes

Catégorie ECE	H4
---------------	----

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64193CBI
-----------------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4008321650733 4008321650894 4008321651327 4008321651280 4008321651303 4008321660343 4052899410718 4052899410817 4052899410794 4052899413061 4052899413108 4052899413122
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
4008321650733	COOL BLUE INTENSE H4	couvercle dur 2	115 mm x 47 mm x 95 mm	0.51 dm ³	127.00 g
4062172058698	COOL BLUE INTENSE H4	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	808.00 g
4008321650894	COOL BLUE INTENSE H4	Etui carton fermé 1	47 mm x 47 mm x 71 mm	0.16 dm ³	29.00 g
4008321650900	COOL BLUE INTENSE H4	Lot 10	94 mm x 71 mm x 240 mm	1.60 dm ³	284.00 g
4008321650917	COOL BLUE INTENSE H4	Carton de regroupement 100	485 mm x 160 mm x 250 mm	19.40 dm ³	3127.00 g
4008321651280	COOL BLUE INTENSE H4	Blister 1	135 mm x 95 mm x 51 mm	0.65 dm ³	32.00 g
4008321651297	COOL BLUE INTENSE H4	Carton de regroupement 10	335 mm x 145 mm x 116 mm	5.63 dm ³	466.00 g

Fiche de données produit

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
	360 Degree Image COOL BLUE INTENSE H4 64193CBI

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.



OSRAM