

COOL BLUE INTENSE H1

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	64150CBI
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène

Données électriques

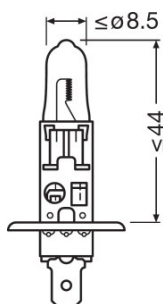
Puissance	68 W ¹⁾
Tension nominale	12,0 V
Puissance nominale	55,00 W
Tension d'essai	13,2 V

¹⁾ Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	1550 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %
Temp. de couleur	5000 K

Dimensions & poids



Diamètre	9 mm
Poids du produit	6,00 g
Longueur	67,0 mm

Durée de vie

Durée de vie B3	150 h
Durée de vie Tc	250 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	P14.5s
------------------------------	--------

Fiche de données produit

Capacités

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

Certificats & Normes

Catégorie ECE	H1
---------------	----

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64150CBI
-----------------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4008321650719 4008321655387 4008321655325 4008321655424 4008321660329 4052899411395 4052899411432 4052899411418 4052899412804 4052899412965 4052899412880 4062172213417
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
4008321650719	COOL BLUE INTENSE H1	couvercle dur 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	104.00 g
4062172059435	COOL BLUE INTENSE H1	Carton de regroupement 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	605.00 g
4008321655325	COOL BLUE INTENSE H1	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	8.00 g
4008321655332	COOL BLUE INTENSE H1	Lot 10	71 mm x 115 mm x 52 mm	0.42 dm ³	81.00 g
4008321655349	COOL BLUE INTENSE H1	Carton de regroupement 100	361 mm x 122 mm x 122 mm	5.37 dm ³	1015.00 g
4008321655424	COOL BLUE INTENSE H1	Blister 1	135 mm x 95 mm x 24 mm	0.31 dm ³	28.00 g
4008321655431	COOL BLUE INTENSE H1	Carton de regroupement 10	225 mm x 143 mm x 106 mm	3.41 dm ³	240.00 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 H1 64150CBI

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