

COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Lumière extra blanche pour un look LED



Look LED

Lumière blanche supplémentaire pour un look LED élégant



Jusqu'à 4 000 Kelvin

Un contraste élevé et une lumière d'un blanc éclatant pour un look moderne et élégant sur la route.



La lumière extra blanche avec jusqu'à 4 000 K

Les lampes de signalisation COOL BLUE INTENSE se distinguent par leur apparence élégante. Leur lumière blanc bleuâtre avec une température de couleur allant jusqu'à 4 000 K donne un aspect froid semblable à celui du xénon. Les lampes peuvent être utilisées pour les éclairages de plaque d'immatriculation ainsi que pour les feux de position et les feux de stationnement.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques					Données photométriques
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Flux lumineux
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W	5.5 W	12 V	5 W	±10 %	13,5 V	50 lm

Description produit	Physical Attributes & Dimensions			
	Culot (désignation standard)	Longueur	Diamètre	Diamètre
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W	W2.1x9.5d	25.1 mm	10.0 mm	10.0 mm

Description produit	Durée de vie		Certificats & Normes	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durée de vie B3	Durée de vie Tc		Catégorie ECE	Identifiant primaire de l'article
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W	375 hr	750 hr	W5W	4062172218726 4062172215060 4062172394710 4062172218740	Aucune substance déclarable contenue

Description produit	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W	Aucune substance déclarable contenue

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier



User instruction
GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité

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.