

# 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	Dimensions & poids
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Flux lumineux	Longueur
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W	5,5 W	12,0 V	5,00 W	±10 %	13,5 V	50 lm	25,1 mm

Description produit	Diamètre	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	Certificats & Normes	Classements spécifiques à chaque pays
		Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Culot (désignation standard)	Catégorie ECE	Référence de commande
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W	10,0 mm	375 h	750 h	W2.1x9.5d	W5W	2825CBN

Description produit	Environmental information			
	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database	
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) W5W	19-01-2022	4055462136664   4062172215060   4062172218740   4062172218726	No declarable substances contained	In work

## Fiche de données gamme de produits

### **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.