

# COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Luz blanca adicional para un aspecto LED



### Aspecto LED

Luz blanca adicional para un aspecto LED elegante



### Hasta 5.000 Kelvin<sup>1), 2)</sup>

Alto contraste y luz blanca brillante para un aspecto más elegante y moderno en la carretera



### Hasta un 100% más de luz<sup>1), 3)</sup>

Más luz permite ver más lejos y por lo tanto reaccionar más rápido



### La luz extra blanca con hasta 5.000 K

Descubra COOL BLUE INTENSE - lámparas halógenas de alta tecnología, casi en la liga de las lámparas LED. Con su potente y brillante luz extra blanca de hasta 5.000 Kelvin, cuyo haz de luz frío hace que se parezca mucho a una lámpara LED, ofrece a los verdaderos aficionados al diseño el valor de su dinero. Además, la lámpara para automóviles proporciona una luz de alto contraste similar a la luz del día, lo que la hace más agradable a la vista que la luz de las lámparas estándar. En comparación con los requisitos mínimos ECE, la gama OSRAM COOL BLUE INTENSE es hasta un 100% más brillante. El moderno diseño con casquillo plateado (H4/H7/H8/H11/HB4) es ideal para su uso en faros de cristal transparente. Esto le aporta a su coche un aspecto elegante. 1) H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR. 2) Medido en los faros. 3) En comparación con los requisitos mínimos de la norma ECE R112.

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información general del producto	Datos eléctricos			
	Referencia para pedido	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	64150CBN	68 W <sup>1)</sup>	12.0 V	55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	64193CBN	75 / 68 W <sup>1)</sup>			13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	64210CBN	58 W <sup>1)</sup>			13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	64212CBN	43 W <sup>1)</sup>	12.0 V	35 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	64211CBN	62 W <sup>1)</sup>	13.2 V	55 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	64176CBN	19 / 64 W <sup>1)</sup>	12.0 V		13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	9005CBN	73 W <sup>1)</sup>	12.0 V	60 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	9006CBN	62 W <sup>1)</sup>	12.0 V	51 W	13,2 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	9012CBN	63 W <sup>1)</sup>	12.0 V	55 W	13,2 V

Descripción del producto	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida		Certificados & Normas
	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Categoría ECE
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H1	1550 lm	±15 %	8.5 mm	150 hr	250 hr	H1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	1650/1000 lm	±15 % / ±15 %		50 / 200 hr <sup>2)</sup>	100 / 400 hr <sup>2)</sup>	H4
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	1500 lm	±10 %		100 hr	200 hr	H7
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	800 lm	±15 %	12.0 mm	250 hr	500 hr	H8
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	1350 lm	±10 %	12.0 mm	100 hr	200 hr	H11
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	260/1350 lm	±10 / ±10 %	13.0 mm	1000 / 100 hr	2000 / 200 hr	H15
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	1860 lm	±12 %	12.0 mm	110 hr	220 hr	HB3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	1095 lm	±15 %	12.0 mm	270 hr	500 hr	HB4
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	1875 lm	±15 %	11.3 mm	130 hr	330 hr	HIR2

## Hoja de datos gama de productos










Descripción del producto	Environmental & Regulatory 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) H1	09-07-2024	4058075520332   4062172216425   4062172173681   4062172388061   4062172395403   4058075520356   4062172251662	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H4	09-07-2024	4062172159302   4062172387415   4062172149297   4062172395625   4062172149334   4062172251686	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H7	09-07-2024	4062172159326   4062172251709   4062172269209   4062172387538   4062172149310   4062172149358   4062172395038	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H8	09-07-2024	4062172214988   4062172215480   4062172387750	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H11	09-07-2024	4062172213431   4062172214940   4062172387651	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) H15	09-07-2024	4062172387811   4062172215008   4062172215503   4062172215527	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB3	09-07-2024	4062172215602   4062172388269   4062172215022	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HB4	09-07-2024	4062172388306   4062172215046   4062172215626	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) HIR2	09-07-2024	4062172215558   4062172215572	No declarable substances contained	In work

1) Máximo

2) Filamento 1

## Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H1 64150CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H4 64193CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H7 64210CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H8 64212CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H11 64211CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE INTENSE H15 64176CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ZMP_4062590

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.