

AutoMotoNEWS

09/2021

Zmiany w portfolio rodziny COOL BLUE® (on-road / off-road)

Źródła światła z rodziny COOL BLUE® to doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących rozwiązań o wyróżniającym się wyglądzie. Teraz firma OSRAM wprowadza unowocześnione portfolio, które zapewni kierowcom jeszcze bielsze światło, o wyższej jasności. Zarówno on-road – COOL BLUE® INTENSE jak i off-road – COOL BLUE® BOOST.



OSRAM

COOL BLUE INTENSE® (NEXTGEN)

Nowa generacja portfolio **COOL BLUE INTENSE®** żarówek halogenowych, lamp ksenonowych oraz oświetlenia sygnalizacyjnego

Najważniejsze zmiany w odnowionym portfolio:

- Niezwykle białe światło przypominające LEDy
- Wyższa temperatura barwowa
- Jaśniejsze światło



Nowy design opakowania

**NEXT
GEN**

Innowacyjny design podkreśla nowoczesny charakter

Podkreślenie głównych zalet produktu

Turkusowy kolor dla mocniejszego odróżnienia od obecnego opakowania

NEXT GEN

dla pokazania modernizacji CBI



COOL BLUE INTENSE® (NEXTGEN)

Nowa generacja żarówek halogenowych

Cechy produktu:

- Niezwykle białe światło przypominające LEDy
- Temperatura barwowa do 5 000K^{1) 2)}
- Do 100% jaśniejsze światło^{1) 3)}
- Nowoczesna konstrukcja ze srebrną główką⁴⁾

Zalety produktu:

- Nowoczesne i stylowe
- Wysoki kontrast
- Więcej światła pozwala widzieć dalej i szybciej reagować na przeszkody
- Idealne do użytku w reflektorach z przezroczystymi kloszami



Dane techniczne:



COOL BLUE® INTENSE (NextGen)

ECE	Numer zamówieniowy	EAN	Napięcie (V)	Moc (W)	Trzonek	Strumień świetlny (lm)	Trwałość (B ₃ ; Tc) przy 13,2V (h)	Rodzaj opakowania
H1	64150CBN-HCB	4062172173681	12	55	P14,5s	1550	150 ; 250	DUO-BOX
H1	64150CBN	4058075520356	12	55	P14,5s	1550	150 ; 250	Karton
H4	64193CBN-HCB	4062172149297	12	60/55	P43t	1650/1000	50/100 ; 200/400	DUO-BOX
H4	64193CBN	4062172149334	12	60/55	P43t	1650/1000	50/100 ; 200/400	Karton
H7	64210CBN-HCB	4062172149310	12	55	PX26d	1500	100 ; 200	DUO-BOX
H7	64210CBN	4062172149358	12	55	PX26d	1500	100 ; 200	Karton
H8	64212CBN-HCB	4062172214988	12	35	PGJ19-1	800	250 ; 500	DUO-BOX
H11	64211CBN-HCB	4062172214940	12	55	PGJ19-2	1350	100 ; 200	DUO-BOX
H15	64176CBN-HCB	4062172215008	12	15/55	PGJ23t-1	260/1350	1000/2000 ; 100/200	DUO-BOX
H15	64176CBN	4062172215527	12	15/55	PGJ23t-1	260/1350	1000/2000 ; 100/200	Karton
HIR2	9012CBN	4062172215572	12	55	PX22d	1875	180 ; 330	Karton
HB3	9005CBN-HCB	4062172215022	12	60	P20d	1860	110 ; 220	DUO-BOX
HB4	9006CBN-HCB	4062172215046	12	51	P20d	1095	270 ; 500	DUO-BOX
W5W	2825CBN-02B	4062172215060	12	5	W2.1x9.5d	50	375 ; 750	Blister
W5W	2825CBN	4062172218740	12	5	W2.1x9.5d	50	375 ; 750	Karton

XENARC® COOL BLUE INTENSE® (NEXTGEN)

Nowa generacja lamp ksenonowych

Cechy produktu:

- Niezwykle białe światło przypominające LEDy
- Temperatura barwowa do 6 200K¹⁾²⁾
- Do 150% jaśniejsze światło¹⁾³⁾

Zalety produktu:

- Nowoczesny wygląd na drodze
- Wysoki kontrast
- Więcej światła pozwala widzieć dalej i szybciej reagować na przeszkody



Dane techniczne:



D1S



D2S



D2R



D3S



D4S



D8S

XENARC® COOL BLUE® INTENSE (NextGen)

ECE	Numer zamówieniowy	EAN	Napięcie (V)	Moc (W)	Trzonek	Strumień świetlny (lm)	Trwałość (B ₃ ; T _c) przy 12V (h)	Rodzaj opakowania
D1S	66140CBN-HCB	4062172145275	85	35	PK32d-2	3200	1500 ; 3000	DUO-BOX
D1S	66140CBN	4062172157322	85	35	PK32d-2	3200	1500 ; 3000	Karton
D2S	66240CBN-HCB	4062172111362	85	35	P32d-2	3200	1500 ; 3000	DUO-BOX
D2S	66240CBN	4062172157353	85	35	P32d-2	3200	1500 ; 3000	Karton
D2R	66250CBN	4062172216913	85	35	P32d-3	2800	1500 ; 2000	Karton
D3S	66340CBN-HCB	4062172145305	42	35	PK32d-5	3200	2000 ; 3000	DUO-BOX
D3S	66340CBN	4062172157384	42	35	PK32d-5	3200	2000 ; 3000	Karton
D4S	66440CBN-HCB	4062172145350	42	35	P32d-5	3200	2000 ; 3000	DUO-BOX
D4S	66440CBN	4062172157414	42	35	P32d-5	3200	2000 ; 3000	Karton
D8S	66548CBN	4062172148412	42	25	PK32d-1	2000	1800 ; 2500	Karton

DIADEM® CHROME (NEXTGEN)

Nowa generacja oświetlenia sygnalizacyjnego

Cechy produktu:

- Chromowana powłoka
- Bursztynowe gdy włączone
- Jednorodny wygląd
- Najnowocześniejsza powłoka interferencyjna i absorbująca

Zalety produktu:

- Niewidoczne gdy niezapalone, bursztynowe gdy włączone
- Reflektor o w pełni jednorodnym wyglądzie dzięki chromowanej powłoce źródła światła
- Ekskluzywny chromowany wygląd



Dane techniczne:

WY5W



PY21W



DIADEM® CHROME (NextGen)

ECE	Numer zamówieniowy	EAN	Napięcie (V)	Moc (W)	Trzonek	Strumień świetlny (lm)	Trwałość (B ₃ ; Tc) przy 13,2V (h)	Rodzaj opakowania
WY5W	2827DC-02B	4008321972750	12	5	W2.1x9.5d	30	200 ; 500	Blistery
PY21W	7507DC-02B	4008321972774	12	21	BAU15s	280	100 ; 250	Blistery

COOL BLUE® BOOST

Żarówki halogenowe off-road*

Cechy produktu:

- Hiper białe światło przypominające LEDy
- Temperatura barwowa do 5 500K¹⁾
- Zwiększona jasność

Zalety produktu:

- Nowoczesny wygląd
- Wysoki kontrast
- Więcej światła pozwala widzieć dalej i szybciej reagować na przeszkody

NOWOŚĆ



Dane techniczne:



COOL BLUE® BOOST

ECE	Numer zamówieniowy	EAN	Napięcie (V)	Moc (W)	Trzonek	Strumień świetlny (lm)	Trwałość (B ₃ ; Tc) przy 13,2V (h)	Rodzaj opakowania
≠H1	62150CBB-HCB	4052899 439764	12	80	P14.5s	1150	200 ; 400	DUO-BOX
≠H4	62193CBB-HCB	4052899 439788	12	100/90	P43t	1600/760	100/200 ; 200/400	DUO-BOX
≠H7	62210CBB-HCB	4052899 439801	12	80	PX26d	1000	200 ; 400	DUO-BOX
≠H11	62211CBB-HCB	4052899 439849	12	75	PGJ19-2	1000	200 ; 400	DUO-BOX

Informacje prawne:

* Produkty te nie posiadają homologacji ECE.

Oznacza to, że nie mogą być wykorzystywane w żadnych zastosowaniach zewnętrznych w pojazdach poruszających się po drogach publicznych.

Wykorzystanie na drogach publicznych może być podstawą do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej.

W niektórych krajach jest zakazana sprzedaż i używanie tych źródeł światła.

Prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem w celu ustalenia dostępności w danym kraju.



XENARC® COOL BLUE® BOOST

Lampy ksenonowe off-road*

Cechy produktu:

- Hiper białe światło przypominające LEDy
- Temperatura barwowa do 7 000K¹⁾
- Zwiększona jasność

Zalety produktu:

- Nowoczesny wygląd
- Wysoki kontrast
- Więcej światła pozwala widzieć dalej i szybciej reagować na przeszkody

NOWOŚĆ



Dane techniczne:



XENARC® COOL BLUE® BOOST

ECE	Numer zamówieniowy	EAN	Napięcie (V)	Moc (W)	Trzonek	Strumień świetlny (lm)	Trwałość (B ₃ ; Tc)@13,2V (h)	Rodzaj opakowania
≠D1S	66140CBB-HCB	4052899 439184	12	35	PK32d-2	3200	600 ; 1500	DUO-BOX
≠D2S	66240CBB-HCB	4052899 441026	12	35	P32d-2	3200	600 ; 1500	DUO-BOX
≠D3S	66340CBB-HCB	4052899 527560	12	35	PK32d-5	3000	1000 ; 1500	DUO-BOX
≠D4S	66440CBB-HCB	4052899 527522	12	35	P32d-5	3000	1000 ; 1500	DUO-BOX

Informacje prawne:

* Produkty te nie posiadają homologacji ECE.

Oznacza to, że nie mogą być wykorzystywane w żadnych zastosowaniach zewnętrznych w pojazdach poruszających się po drogach publicznych.

Wykorzystanie na drogach publicznych może być podstawą do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej.

W niektórych krajach jest zakazana sprzedaż i używanie tych źródeł światła.

Prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem w celu ustalenia dostępności w danym kraju.

