

# SUPER

Do 30% więcej światła



### Do 30% więcej światła

Lepsza widoczność i krótszy czas reakcji  
w porównaniu ze standardowymi  
żarówkami halogenowymi



### Lepsze oświetlenie

Dla dodatkowej pewności



### Doskonały wskaźnik ceny do wydajności

Lepsza widoczność za rozsądną cenę

### Do 30% jaśniejsze światło na drodze

SUPER to ród do reflektorów głównych zapewniające lepsze osiagi dla wszystkich najwęższych rodzajów lamp. Do 30% jaśniejsze światło w porównaniu ze standardowymi żarówkami, pozwala widzieć więcej i reagować szybciej. Znaki, przeszkody i niebezpieczeństwa mogą zostać zauważone wcześniej.



## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne		
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa
SUPER H1	Halogenowe źródła światła	64150SUP	68 W <sup>1)</sup>	12.0 V	55 W
SUPER H3	Halogenowe źródła światła	64151SUP	68 W <sup>1)</sup>	12.0 V	55 W
SUPER H4	Halogenowe źródła światła	64193SUP	75 / 68 W <sup>1)</sup>	12.0 V	
SUPER H7	Halogenowe źródła światła	64210SUP	58 W <sup>1)</sup>	12.0 V	55 W

Opis produktu	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions	Trwałość
		Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica	Trwałość B3
SUPER H1	13,2 V	1550 lm	±15 %	8.5 mm	150 hr
SUPER H3	13,2 V	1600 lm	±15 %	11.0 mm	150 hr
SUPER H4	13,2 V	1700/1075 lm	±10 / ±7 %	17.0 mm	150 / 150 hr <sup>2)</sup>
SUPER H7	13,2 V	1500 lm	±10 %		340 hr

Opis produktu	Trwałość Tc	Możliwości	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologia	Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1
SUPER H1	350 hr	HAL	H1	4062172346542   4050300479408   4050300484648	Brak substancji podlegających deklaracji
SUPER H3	350 hr	HAL	H3	4050300504445	Brak substancji podlegających deklaracji
SUPER H4	350 / 350 hr <sup>2)</sup>	HAL	H4	4050300478104   4050300467245	Brak substancji podlegających deklaracji
SUPER H7	520 hr	HAL	H7	4008321890375	Brak substancji podlegających deklaracji

Opis produktu	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
SUPER H1	Brak substancji podlegających deklaracji

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
SUPER H3	Brak substancji podlegających deklaracji
SUPER H4	Brak substancji podlegających deklaracji
SUPER H7	Brak substancji podlegających deklaracji

1) Maksimum

2) Żarnik 1

Pobierz dane

### Plik



User instruction  
GPRS\_Safety symbols instructions

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

