

# 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 źródła do reflektorów głównych zapewniające lepsze osiągi dla wszystkich najważniejszych rodzaj lamp. Do 30% jaśniejsze światło w porównaniu ze standardową żarówką, 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 <sup>2)</sup>	12.0	55
SUPER H3	Halogenowe źródła światła	64151SUP	68 <sup>2)</sup>	12.0	55
SUPER H4 <sup>1)</sup>	Halogenowe źródła światła	64193SUP	75 / 68 <sup>2)</sup>	12.0	
SUPER H7	Halogenowe źródła światła	64210SUP	58 <sup>2)</sup>	12.0	55

Opis produktu	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions	Trwałość
		Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica	Trwałość B3
SUPER H1	13,2	1550	±15	8.5	150
SUPER H3	13,2	1600	±15	12.0	150
SUPER H4 <sup>1)</sup>	13,2	1700/1075	±10 / ±7	17.0	150 / 150 <sup>3)</sup>
SUPER H7	13,2	1500	±10		340

Opis produktu	Trwałość Tc	Możliwości	Certyfikaty i Normy	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologia	Kategoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
SUPER H1	350	HAL	H1	21-10-2024	4062172346542   4050300479408   4050300484648
SUPER H3	350	HAL	H3	21-10-2024	4050300504445
SUPER H4 <sup>1)</sup>	350 / 350 <sup>3)</sup>	HAL	H4	21-10-2024	4050300478104   4050300467245
SUPER H7	520	HAL	H7	21-10-2024	4008321890375

Opis produktu	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
SUPER H1	No declarable substances contained	In work
SUPER H3	No declarable substances contained	In work
SUPER H4 <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	In work
SUPER H7	No declarable substances contained	In work

## Karta katalogowa rodziny produktów

- 1) H4 o ścisłych tolerancjach geometrycznych
- 2) Maksimum
- 3) Żarnik 1

## Karta katalogowa rodziny produktów

### 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.

