

SUPER

Upp till 30 % mer ljus



Upp till 30% mer ljus

För bättre sikt och kortare reaktionstider jämfört med vanliga halogenlampor



Starkare belysning

För extra självförtroende



Övertygande förhållande mellan pris och prestanda

För bättre sikt till ett rimligt pris

Upp till 30 % mer ljus på vägen

SUPER strålkastarlampor erbjuder högre prestanda för de viktigaste lamptyperna. Med upp till 30 % mer ljus jämfört med vanliga lampor kan man upptäcka vägs skyltar, hinder och faror tidigare.



Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation	Allmän produktinformation	Elektriska data		
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Ordernummer	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal
SUPER H1	Halogenstrålkastarla mpa	64150SUP	68 ²⁾	12.0	55
SUPER H3	Halogenstrålkastarla mpa	64151SUP	68 ²⁾	12.0	55
SUPER H4 ¹⁾	Halogenstrålkastarla mpa	64193SUP	75 / 68 ²⁾	12.0	
SUPER H7	Halogenstrålkastarla mpa	64210SUP	58 ²⁾	12.0	55

Produktbeskrivning	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Physical Attributes & Dimensions	Livslängder
		Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter	Livslängd B3
SUPER H1	13,2	1550	±15	8.5	150
SUPER H3	13,2	1600	±15	11.0	150
SUPER H4 ¹⁾	13,2	1700/1075	±10 / ±7	17.0	150 / 150 ³⁾
SUPER H7	13,2	1500	±10		340

Produktbeskrivning	Livslängd Tc i timmar	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Teknologi	ECE kategori	Date of Declaration	Primary Article Identifier
SUPER H1	350	HAL	H1	30-08-2024	4062172346542 4050300479408 4050300484648
SUPER H3	350	HAL	H3	16-08-2024	4050300504445
SUPER H4 ¹⁾	350 / 350 ³⁾	HAL	H4	16-08-2024	4050300478104 4050300467245
SUPER H7	520	HAL	H7	16-08-2024	4008321890375

Produktbeskrivning	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 ¹⁾	No declarable substances contained	In work
SUPER H7	No declarable substances contained	In work

Datablad produktfamilj

- 1) H4 med strikta geometriska toleranser
- 2) Maximum
- 3) Glödtråd 1

Datablad produktfamilj

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

