

SUPER

Fino al 30% in più di luce



Fino al 30% di luce in più

Per una migliore visibilità e tempi di reazioni più brevi rispetto alle lampade standard tradizionali



Illuminazione migliorata

Per una sicurezza extra



Convincente rapporto prezzo-prestazioni

Per una migliore visibilità a un prezzo conveniente

Fino al 30% in più di luce sulla strada

Le lampade per proiettori SUPER offrono prestazioni più elevate per i tipi di lampade più importanti. Proiettano fino al 30% di luce in più sulla strada (rispetto alle lampade standard), permettendo di individuare più rapidamente cartelli, ostacoli e pericoli.



Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici		
	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale
SUPER H1	Lampada alogena	64150SUP	68 W ²⁾	12.0 V	55 W
SUPER H3	Lampada alogena	64151SUP	68 W ²⁾	12.0 V	55 W
SUPER H4 ¹⁾	Lampada alogena	64193SUP	75 / 68 W ²⁾	12.0 V	
SUPER H7	Lampada alogena	64210SUP	58 W ²⁾	12.0 V	55 W

Descrizione del prodotto	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions	Durata
		Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro	Durata 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 ¹⁾	13,2 V	1700/1075 lm	±10 / ±7 %	17.0 mm	150 / 150 hr ³⁾
SUPER H7	13,2 V	1500 lm	±10 %		340 hr

Descrizione del prodotto	Durata rispettando Tc	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
SUPER H1	350 hr	HAL	H1	30-08-2024	4062172346542 4050300479408 4050300484648
SUPER H3	350 hr	HAL	H3	16-08-2024	4050300504445
SUPER H4 ¹⁾	350 / 350 hr ³⁾	HAL	H4	16-08-2024	4050300478104 4050300467245
SUPER H7	520 hr	HAL	H7	16-08-2024	4008321890375

Descrizione del prodotto	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

Scheda della famiglia di prodotto

- 1) H4 con tolleranze geometriche rigide
- 2) Massima
- 3) Filamento 1

Scheda della famiglia di prodotto

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

