

HMI brand EVENT

Lámparas de halogenuros metálicos, un casquillo



Áreas de aplicación

- Events, trade fairs or exhibitions of cars, boats, industrial plants and motorcycles



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos		Dimensiones y peso	
	Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente nominal	Flujo luminoso nominal	Temperatura de color	Diámetro	Largo
HMI EVENT 575 W	575,00 W	95,0 V	76,9 A	49000 lm	6000 K	30,0 mm	145,0 mm
HMI EVENT 1200 W	1200,00 W	100 V	13,8 A	110000 lm	6000 K	42,0 mm	200,0 mm

Descripción del producto	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades	Environmental information	
	Duración	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	Date of Declaration	Primary Article Identifier
HMI EVENT 575 W	1000 h	G22	Other	14-01-2022	4052899301726
HMI EVENT 1200 W	1000 h	G38	Other	14-01-2022	4052899301740

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
HMI EVENT 575 W	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HMI EVENT 1200 W	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Hoja de datos gama de productos

Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna durante su funcionamiento, las lámparas HMI solo pueden funcionar en carcasas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. Debe garantizarse con filtros adecuados que la radiación UV se vea reducida hasta un nivel aceptable. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información acerca de la seguridad y la manipulación a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.