

Lok-it! Halogen



Aree applicative

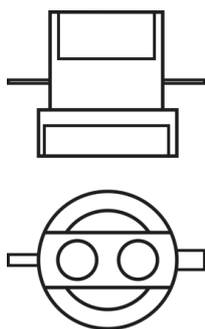
- not relevant
- Club & Disco
- Stage & Theatre
- not relevant
- Architecture & Architainment

Caratteristiche prodotto

- High quality halogen light source with special Lok-it! base
- Fast lamp replacement with one-touch rotate and lock base and socket design
- Consistent color over the life of the lamps
- Dimmable with traditional amber shift



Scheda della famiglia di prodotto



Lok-it! 1200W

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni generali sul prodotto			
	NAED5	Description	Lamp Type	Testo prodotto breve calcolato
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	54871	Lok-it 1200W/80V/32/P50 12/CS 1/SKU	SE	Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50

Descrizione del prodotto	Dati elettrici		Dati fotometrici	
	Potenza nominale	Tensione nominale	Flusso luminoso	Temperatura di colore
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	1200 W	80 V	37500 lm	3200 K

Descrizione del prodotto	Physical Attributes & Dimensions			
	Attacco (denominazione da norma)	Diametro	Diametro	Diameter (in)
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	-	23.0 mm	23.0 mm	0.906 in

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Peso prodotto	Temperature e condizioni di utilizzo	
			Posizione di funzionamento	Dimmerabile
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	140.0 mm	155.00 g	Universale	Yes

Descrizione del prodotto	Durata	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Average Rated Life	Identificatore Primario dell'Articolo	Energy efficiency class	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	250 hr	4008321382795	G	Non contiene sostanze dichiarabili

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	Non contiene sostanze dichiarabili

Scheda della famiglia di prodotto

Informazione sulla sicurezza

Per evitare lesioni personali o danni alla proprietà, far funzionare le lampade alogene solo in apparecchi di illuminazione adatti dotati di meccanismi idonei (pannello di copertura, ecc.). Per assicurare che, in caso di scoppio della lampada, non fuoriescano pezzi o frammenti e che durante il funzionamento non fuoriescano radiazioni ultraviolette. A causa del calore prodotto, possono essere usati solo porta lampada resistenti al calore. E' sconsigliato il funzionamento in prossimità di persone o materiali infiammabili, sensibili al calore o soggetti ad essiccazione. Informazioni dettagliate sono disponibili su richiesta.

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.