

## Lok-it! Halogen

Combines the benefits of warm, high quality halogen light with the special Lok-it! base, designed for ease of use



### Druh použití

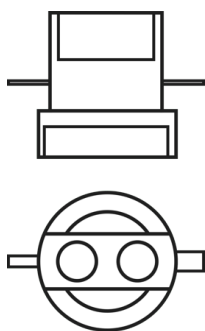
- not relevant
- Club & Disco
- Stage & Theatre
- not relevant
- Architecture & Architainment

### Vlastnosti produktu

- 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



## Technický list řady výrobků



---

Lok-it! 1200W

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu			
	NAED5	Description	Lamp Type	Spočítaný krátký text produktu
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

Popis výrobku	Parametry		Fotometrické údaje	
	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Světelný tok	Teplota chromatičnosti
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	1200 W	80.0 V	37500 lm	3200 K

Popis výrobku	Physical Attributes & Dimensions			
	Patice	Průměr	Diameter (in)	Délka
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	-	23.0 mm	0.906 in	140.0 mm

Popis výrobku	Váha výrobku	Teploty a provozní podmínky		Životnost
		Provozní poloha hořáku	Strmívatelnost	Average Rated Life
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	155.00 g	Jakýkoli	Yes	250 hr

Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primární identifikátor článku	Energy efficiency class	Číslo prohlášení v databázi SCIP	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	4008321382795	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	No declarable substances contained

## Technický list řady výrobků

---

### Bezpečnostní pokyny

To prevent personal injury or damage to property, halogen lamps may only be operated in suitable luminaires designed with suitable mechanisms (cover panel etc.) to ensure that in the event of a lamp bursting no parts/shards can escape and that during operation no ultraviolet radiation can escape. Because of the heat produced only heat-resistant lamp connections (holders) may be used. Do not operate near people, or any materials that are flammable, sensitive to heat or affected by drying out. Detailed information is available on request.

---

### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

---

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.