

# Lok-it! Halogen

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



### Anwendungsgebiete

- Konzertbeleuchtung
- Club & Disco
- Bühne und Theater
- Studio, TV und Film
- Architecture & Architainment

### Produkteigenschaften

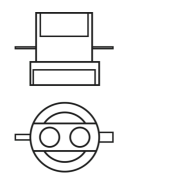
- High quality halogen light source with special Lok-it! base
- Fast lamp replacement with one-touch rotate and lock base and socket design
- Consistent color over the life of the lamps
- Dimmable with traditional amber shift







# Familiendatenblatt



Lok-it! 1200W

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

	General Product Information			
Produkt-Bezeichnung	NAED5	Description	Lamp Type	Produktname kurz spez.
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
	Elektrische Daten		Photometrische Daten	
Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Nennspannung	Lichtstrom	Farbtemperatur
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	1200 W	80.0 V	37500 lm	3200 K
	Physical Attributes & Dimensions			
Produkt-Bezeichnung	Sockel (Normbezeichnung)	Durchmesser	Diameter (in)	Länge
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	-	23.0 mm	0.906 in	140.0 mm
		Temperaturen & Betriebsbedingungen		Lebensdauer
Produkt-Bezeichnung	Produktgewicht	Brennstellung	Dimmbar	Average Rated Life
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	155.00 g	Beliebig	Yes	250 hr
	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)			
Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	Energieeffizienzklass e	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	4008321382795	G	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten	No declarable substances contained

### Familiendatenblatt

#### Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Abdeckscheibe etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Wegen ihrer hohen Wärmeabstrahlung darf nur ein hitzebeständiges Lampenschlussteil (Fassung) verwendet werden. Nicht betreiben in der Nähe von Personen, hitze- bzw. trocknungsempfindlichen oder brennbaren Materialien. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

#### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

#### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.