

Lok-it! Halogen

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



Anwendungsgebiete

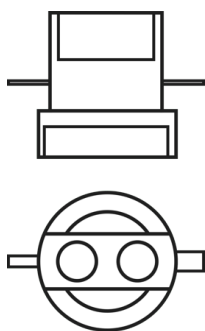
- Konzertbeleuchtung
- Club & Disco
- Bühne und Theater
- Studio, TV und Film
- Architecture & Architainment

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

Produkt-Bezeichnung	General Product Information			
	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

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten	
	Nennleistung	Nennspannung	Lichtstrom	Farbtemperatur
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	1200 W	80.0 V	37500 lm	3200 K

Produkt-Bezeichnung	Physical Attributes & Dimensions			
	Sockel (Normbezeichnung)	Durchmesser	Diameter (in)	Länge
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	-	23.0 mm	0.906 in	140.0 mm

Produkt-Bezeichnung	Produktgewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen		Lebensdauer
		Brennstellung	Dimmbar	Average Rated Life
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	155.00 g	Beliebig	Yes	250 hr

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primäre Erzeugnisnummer	Energieeffizienzklasse	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	4008321382795	G	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

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.