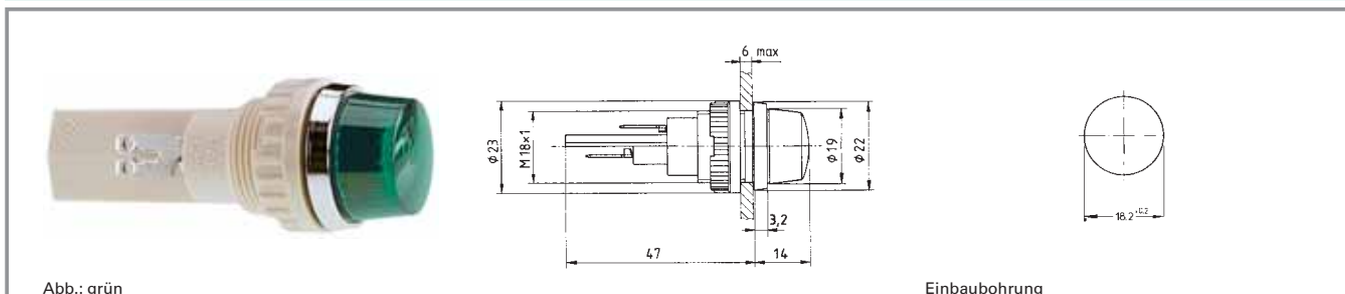


## Signalleuchten mit Lampenfassung - BA 9s, 18,2 mm



### Technische Daten

#### Allgemein

Blendenform	rund
Blendenfarbe	siehe Bestellblock
Bunddurchmesser	22 mm

#### Elektrische Kennwerte

Grenzwert Spannung max.	250 V
Grenzwert Leistung max.	2 W

#### Einbaumaße

Bauhöhe	14 mm
Einbautiefe	47 mm
Einbauöffnung	18,2 mm

#### Sonstige Angaben

Schutzart frontseitig	IP65
Gewicht	22 g

#### Mechanischer Aufbau

Befestigung	Gewindering
Anschlüsse	Löt-/ Steckanschluss für 6,3x0,8mm / 2x2,8x0,8mm
Lampenfassung	BA 9s
Leuchtmittel	Glühlampe

### Approbationen



VDE 0710

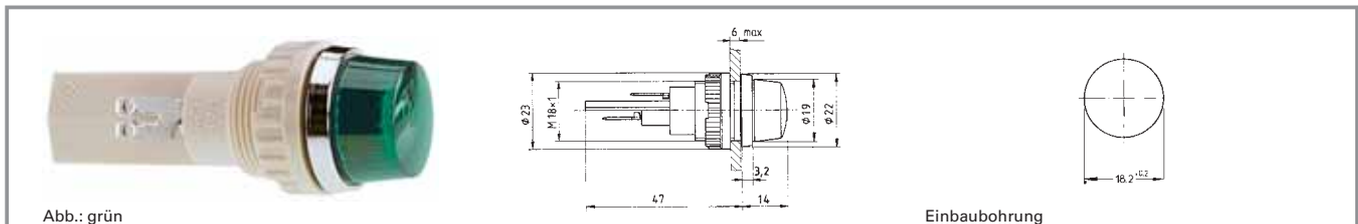
### Häufig verwendetes Zubehör Signalleuchten mit Lampenfassung - BA 9s, 18,2 mm

Bezeichnung	Foto	Bestell-Nr.	Seitenverweise/ Weiteres Zubehör
Glühlampe, Sockel BA 9s, 12 - 15 V		<b>1.90.060.132/0000</b>	5 - 7
Glühlampe, Sockel BA 9s, 24 - 30 V		<b>1.90.060.133/0000</b>	5 - 7
Glühlampe, Sockel BA 9s, 110 - 130 V		<b>1.90.060.137/0000</b>	5 - 7

## Häufig verwendetes Zubehör Signalleuchten mit Lampenfassung - BA 9s, 18,2 mm

Bezeichnung	Foto	Bestell-Nr.	Seitenverweise/ Weiteres Zubehör
Schutztülle für Anschlüsse aus Perbunan (NBR)		5.52.011.027/0100	

## Signalleuchten mit Lampenfassung - BA 9s, 18,2 mm, Blende rund



Grenzwert Spannung max.	Grenzwert Leistung max.	Leuchtmittel	Blendenfarbe	Bestell-Nr. komplett	Bestell-Nr. Einzelteile	
					Gehäuse	Blende
250 V	2 W	Glühlampe	transparent farblos	<b>1.63.018.001/1002</b>	1.63.018.091/0000	5.49.205.018/1002
250 V	2 W	Glühlampe	transparent rot	<b>1.63.018.001/1301</b>	1.63.018.091/0000	5.49.205.018/1301
250 V	2 W	Glühlampe	transparent gelb	<b>1.63.018.001/1402</b>	1.63.018.091/0000	5.49.205.018/1402
250 V	2 W	Glühlampe	transparent grün	<b>1.63.018.001/1502</b>	1.63.018.091/0000	5.49.205.018/1502

Technische Daten siehe Seite 3 - 84

Leuchtmittel bitte separat bestellen. Bei Bestellung in Einzelteilen bitte pro Signalleuchte 1 x Dichtungsring 5.30.120.009/0100 mitbestellen.

3

mit  
Fas-  
sung