

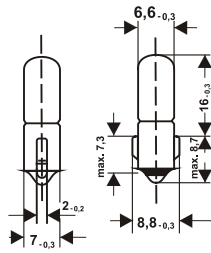
# Telefonlampen

Bitte beachten Sie, dass aufgrund geringer werdender Nachfrage nach Telefonlampen die Verpackungseinheit auf 100 Stück (= Mindestbestellwert) je Typ geändert wurde.

<b>Type</b> 6844	<b>Klassische Fernmeldelampe</b> Stecksockel T 6,8 DIN 49 838 A		81024	Nennspannung	Lagerwerte
			81028	24 V	20 mA (0,5 W) – 50 mA (1,2 W)
			81030	28 V	45 mA (1,25 W)
			81060	30 V	40 mA (1,2 W)
			81070	60 V	20 mA (1,2 W)
			81070	70 V	20 mA (1,4 W)
<b>Type</b> 5530	<b>Liliput-Fernmeldelampe</b> Stecksockel T 5,5		82012	Nennspannung	Lagerwerte
			82024	12 V	50 mA (0,6 W)
			82030	24 V	20 mA (0,5 W)
			82060	30 V	40 mA (1,2 W)
			82070	60 V	20 mA (1,2 W)
			82070	70 V	20 mA (1,4 W)
<b>Type</b> 5522	<b>Kurze Liliput-Fernmeldelampe</b> Stecksockel T 5,5 k		82512	Nennspannung	Lagerwerte
			82524	12 V	20 mA (0,24 W) – 100 mA (1,2 W)
			82530	24 V	20 mA (0,5 W)
			82560	30 V	40 mA (1,2 W)
			82560	60 V	20 mA (1,2 W)
<b>Type</b> 4622	<b>Sub-Liliput-Fernmeldelampe</b> Stecksockel T 4,6		82424	Nennspannung	Lagerwerte
			82460	24 V	20 mA (0,5 W)
			82460	60 V	20 mA (1,2 W)
<b>Type</b> 4516	<b>Miniatur-Fernmeldelampe</b> Stecksockel T 4,5		82612	Nennspannung	Lagerwerte
			82624	12 V	20 mA (0,24 W) – 40 mA (0,5 W)
			82630	24 V	20 mA (0,5 W)
			82660	30 V	20 mA (0,6 W)
			82660	60 V	20 mA (1,2 W)

# Telefon-Signallampen

Type  
7123  
7124  
**Fernmelde-  
lampe**  
Bajonettsockel BA 7 s

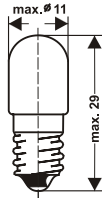


83024  
83030  
83060  
83070

Nennspannung Lagerwerte

24 V 25 mA (0,6 W) – 40 mA (1,0 W)  
30 V 25 mA (0,75 W) – 30 mA (0,9 W)  
60 V 20 mA (1,2 W) – 40 mA (2,4 W)  
70 V 20 mA (1,4 W)

Type  
1029  
**Signal-Kleinlampe**  
Sockel E 10, DIN 49610

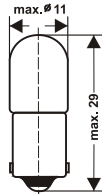


84160

Nennspannung Lagerwerte

60 V 20 mA (1,2 W) – 40 mA (2,4 W)

Type  
9029  
**Signal-Kleinlampe**  
Sockel BA 9s, DIN 49715



84360  
84311

Nennspannung Lagerwerte

60 V 20 mA (1,2 W)  
130 V 20 mA (2,6 W)

## Überspannungsableiter

### Überspannungsableiter

zum Schutz elektrischer und elektronischer  
Einrichtungen

### Überspannungsableiter (2-pol.) Bauform 8x6



88523  
88522

Nennansprechspannung 230 V  
Nennansprechspannung 90 V

### Überspannungsableiter (2-pol.) Bauform 8x20



88544  
88544,1

Nennansprechspannung 230 V  
Nennansprechspannung 90 V