

OSRAM

Zwergglühlampen (Größe 4)

ohne Widerstand, mit Sockel W 2x4,6 d

Bestell-Nr. PA 83589

Die derzeit kleinsten Glühlampen in den Abmessungen 4,3x11 mm, Bestell-Nr. 76.1005, wurden mit dem Sockel W 2x4,6 d versehen. Damit steht ein geschlossenes Typenprogramm von Zwerglampen mit Kolben R 5 und Sockel W 2x4,6 d für Anzeigezwecke von 6 V bis 220 V zur Verfügung¹⁾.

OSRAM-Glühlampen mit Sockel W 2x4,6 d, Bestell-Nr. PA 83589 zeichnen sich aus durch:

- Einfache und billige Montage von Lampe und Fassung
- geringer Platzbedarf durch kleine Abmessungen
- lötfreie Anschlußtechnik
- billige Fassungen (wie für Glassockel-Glühlampen R 5)
- leichtes, schnelles Einsetzen und Auswechseln (Stecksockel)
- gute Kontaktgabe, fester Sitz
- konzentrierte Leuchtkraft und gute Erkennbarkeit durch Linsenkolben
- Hauptlichtausstrahlung sowohl in Richtung als auch senkrecht zur Lampenachse
- lange Lebensdauer, große Betriebssicherheit, niedrige Zündspannung



Als Kontroll- und Signallampen eignen sie sich u. a. für Geräte der Elektronik (gedruckte Schaltungen), Funk- und Fernmeldetechnik, ferner für

Büromaschinen

Phonogeräte

Blitzgeräte

Elektro-Haushaltsgeräte

Schalter

Signalleuchten

Meßinstrumente

Befehls-, Steuer- und Meldegeräte

¹⁾ Glassockellampen siehe Listen KL und Z

Allgemeine Hinweise

Im übrigen gelten die Angaben auf Seite 7 der Liste G vom Dezember 1966 unter „Allgemeine Hinweise“

Die angegebenen Preise sind empfohlene Preise.

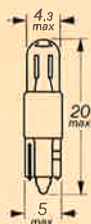


Bestell-Nr.	Ver-	Zünd-	Strom-	Vorschalt-		Nor-	Preis
	sor-	span-		stärke	widerstand		
	gung-	nung		W	Stück	DM je	
	span-	V	mA	kΩ	Stück	Stück	

Glimmlampen ohne Widerstand mit Sockel

zur optischen Signalanzeige

Vorschaltwiderstand in den Stromkreis der Lampe schalten



PA 83589
(nat. Größe)

Zwergglimmlampen (Größe 4)

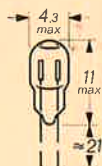
mit Sockel W 2 x 4,6 d

PA 83589	110~	70-90—	120	0,25	240	1,80
	220~	50-65~	330			

Glimmlampen ohne Widerstand ohne Sockel

zur optischen Signalanzeige

Vorschaltwiderstand in den Stromkreis der Lampe schalten



76.1005
(nat. Größe)

Zwergglimmlampen (Größe 4)

mit Drahtzuführungen ¹⁾

76.1005	110~	70-90—	120	0,25	500	1,40
	220~	50-65~	330			

¹⁾ Bei Einbau ungesockelter Lampen darauf achten, daß die äußeren Stromzuführungsdrähte in einem genügend großen Abstand voneinander verlegt werden und sich nicht berühren können.