

OSRAM

Lampen mit Glassockel

Besonders geeignet für Anzeig- und Signalzwecke aller Art sind die neu entwickelten Lampen mit Glassockel, die in drei Größen hergestellt werden:

1. Lampen mit 5-mm-Kolben (Sockel W 2 x 4,6 d)
2. Lampen mit 5-mm-Kolben (Sockel W 2 x 4,6 d) und flacher Kolbenkuppe
3. Lampen mit 10-mm-Kolben (Sockel W 2,1 x 9,5 d)

Die markanten Vorzüge dieser Lampen sind:

- Gleichbleibend gute Qualität durch vollautomatische Fertigung.
- Platzeinsparungen in allen Geräten.
- Besonders die Lampen mit 5-mm-Kolben ermöglichen größere Bestückungsdichten.
- Bei Verwendung entsprechender Fassungen bzw. Halterungen lassen sich die Geräte einfacher bestücken.
- Leichte Auswechslung der Lampen.
- Hervorragend geeignet für gedruckte Schaltungen.
- Keine Kontaktschwierigkeiten durch kalte Lötstellen.
- Normung der Sockelabmessungen bei IEC und DIN in Vorbereitung.

Die Anwendungsgebiete sind universell, z. B.:

Betriebsanzeige in Elektro-Haushaltgeräten aller Art, Büromaschinen (z. B. in Diktiergeräten usw.), Spielautomaten.

Fehlerquellenanzeige in elektronischen Geräten und Anlagen, Textilmaschinen.

Signalanzeige in Sicherungsanlagen, Signalleuchten, Lichtrufanlagen, Schalttafeln, Leuchtdrucktasten, Kraftfahrzeugen.

Armaturenbeleuchtung in Kraftfahrzeugen.

Skalenbeleuchtung in Rundfunkgeräten, Meßgeräten.

Photozellensteuerung in Lochkarten- und Lochstreifen-Abtasteinrichtungen, Lichtschranken in kleinen Abmessungen, Textilmaschinen, Briefsortiermaschinen.

Weitere Anwendungsgebiete zur Ziffernprojektion, als Leselampen an Projektoren, in elektromedizinischen Geräten, für Spielzeug aller Art, Weihnachtsketten usw.

Allgemeine Hinweise

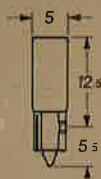
Zur technischen Beratung stehen die Lichtingenieure unserer Zweigbüros zur Verfügung. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Verkauf und Lieferung erfolgen auf Grund der am Versandtage gültigen OSRAM-Lieferungs- und -Zahlungsbedingungen.





1

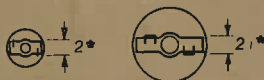


2



3

Sockellabbildungen



W 2x4,6 d

W 2,1x9,5 d

* Maß einschl. Kontaktdraht

Bestell-Nr.	Volt	Amp.	Watt	Socket	Bild-Nr.	Für Ihre Preis-notizen
-------------	------	------	------	--------	----------	------------------------

Für Anzeig- und Signalzwecke

2301	1,5	0,1	-	W 2x4,6 d	1	
2302	4	-	1	W 2x4,6 d	1	
2303	6	-	1	W 2x4,6 d	1	
2321	12	-	1	W 2x4,6 d	1	
2341	24	-	1	W 2x4,6 d	1	
2304	6	30 mA	-	W 2x4,6 d	1	
2322	12	30 mA	-	W 2x4,6 d	1	
2342	24	30 mA	-	W 2x4,6 d	1	
2501	6-7	-	2	W 2,1x9,5 d	3	
2521	12-15	-	2	W 2,1x9,5 d	3	
2541	24-30	-	2	W 2,1x9,5 d	3	

Für Rundfunkgeräte, Fernsehempfänger

2305	7	-	1	W 2x4,6 d	1	
2306	7	35 mA	-	W 2x4,6 d	1	

Für Spielzeugeisenbahnen und Zubehör, Weihnachtsketten

2323	16-20	-	1	W 2x4,6 d	1	
------	-------	---	---	-----------	---	--

Für Photozellensteuerung

2402	4	-	1	W 2x4,6 d	2	
2403	6	-	1	W 2x4,6 d	2	

Für Kraftfahrzeugarmaturen

2701	6	-	1,2	W 2x4,6 d	1	
2721	12	-	1,2	W 2x4,6 d	1	
2801	6	-	3	W 2,1x9,5 d	3	
2821	12	-	3	W 2,1x9,5 d	3	
2841	24	-	3	W 2,1x9,5 d	3	

Über die Preise geben unsere Listen AM (Autolampen), KL (Kleinslampen und Z (Zwerglampen) Auskunft, in denen die Lampen nach ihren Hauptverwendungsgebieten eingeordnet sind.