

OSRAM

Straßenbahnlampen

Für die Herstellung und Unterhaltung von Bahnanlagen und Fahrzeugen und für den Betrieb der Straßenbahnen sind Sicherheit und Ordnung oberster Grundsatz. (BO Strab § 1)

Die an die Beleuchtungsanlage zu stellenden Anforderungen sind in § 28 der Verordnung über den Bau und Betrieb der Straßenbahnen niedergelegt.

Das OSRAM-Lampenprogramm enthält eine Reihe bewährter Typen, die durch zweckmäßige Abmessungen und Formen, hohe Lichtleistung und mechanische Widerstandsfähigkeit den speziellen Erfordernissen der Beleuchtung im Straßenbahnbetrieb entsprechen.

Über die in Omnibussen verwendeten Lampen gibt unsere ausführliche Preisliste AM/Autolampen Auskunft.

Allgemeine Hinweise

Die Brutto-Listenpreise verstehen sich incl. Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

Die Leuchtmittelsteuer in Höhe von 10% des Bruttolistenpreises ist in den Preisen - soweit die Lampen leuchtmittelsteuerpflichtig sind - enthalten.

„Bilux“ und „Centra“ sind geschützte Marken

Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Technische Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Verkauf und Lieferung erfolgen auf Grund der am Versandtage gültigen OSRAM-Lieferungs- und -Zahlungsbedingungen. OSRAM-Allgebrauchs- und -Entladungslampen unterliegen der Preisbindung der zweiten Hand.



OSRAM

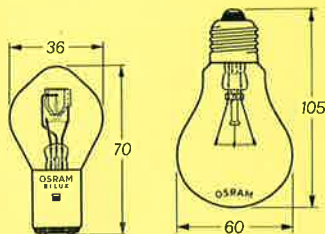


Bild 1

Bild 2

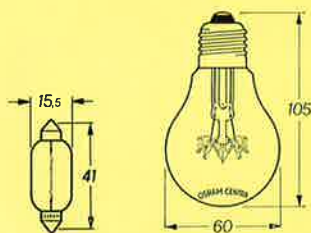


Bild 3

Bild 4



Bild 5

L-Lampe	d	l
L 20 W/32 G	38	574
L 40 W/32 G	38	1183,5

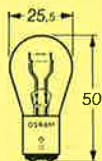


Bild 6



Bild 7

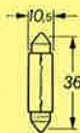


Bild 8



Bild 9

Bestell-Nr. oder Bezeichnung	Volt	Watt	Amp.	Socket ²⁾	Normalpackg. Stück	Bild Nr.	Preis DM je Stück incl. Umsatzsteuer
------------------------------	------	------	------	----------------------	--------------------	----------	--------------------------------------

Scheinwerferlampen

7360 ⁴⁾	24	45/40	—	BA 20 d	100	1	7,—*
7357	24	35/35	—	BA 20 d	100	1	7,—*
Serienlampe ¹⁾	40	40	1	E 27	100	2	1,70

Lampen für Fahrrichtungsanzeiger

6480 ⁴⁾	24	18	—	SV8,5-8	1000	3	1,40*
6453	24	15	—	SV8,5-8	1000	3	1,40*

Lampen für Innenbeleuchtung

Serienlampe ¹⁾	40	40	1	E 27	100	2	1,70
Centra-Lampe	110	40	—	E 27	100	4	1,25
L 20 W / 32 G ³⁾	ab	20	0,34	einpol. Spezialsockel Fc 14	25	5	10,60
L 40 W / 32 G ³⁾	220	40	0,35		25	5	11,80

Schlußlichtlampen

7244	24	18/5	—	BAY 15 d	200	6	3,25*
Serienlampe ¹⁾	40	40	1	E 27	100	2	1,70

Bremslichtlampen

7244	24	18/5	—	BAY 15 d	200	6	3,25*
Centra-Lampe	220-230	60	—	E 27	100	4	1,25

Anzeiglampen

5402	6	3	—	BA 15 d	500	7	—,60*
6416	6	5	—	SV8,5-8	1000	8	—,60*
3797	24	2	—	BA 9 s	1000	9	—,80*

¹⁾ Serienlampe mit Strombrücke.

²⁾ Sockelnormen: BA 20 d - DIN 49 730; E 27 - DIN 49 620; SV 8,5-8 - DIN 49 705; BAY 15 d - DIN 49 720; BA 15 d - DIN 49 720; BA 9 s - DIN 49 715

³⁾ Leuchtstofflampe für Gleichspannung. Je nach Betriebsspannung können eine oder mehrere Lampen in Reihe mit einem entsprechend ausgelegten Widerstand betrieben werden; siehe Liste L. Nähere technische Angaben auf Anfrage.

⁴⁾ Für Neukonstruktionen empfohlen, da es sich um eine genormte und typgeprüfte Autolampe handelt.

Die mit einem * versehenen Preise sind empfohlene Preise.