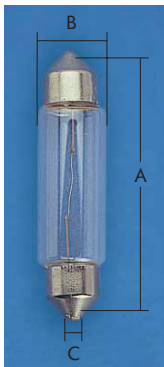


Glassockellampen für Standlicht, Blinker, Anzeigen-/ Armaturenbrettbeleuchtung

Abb.	Typenbezeichnung	Volt	Watt	Sockelbezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
A	Matt	12	1,2	W2x4,6d	0720 160 11	10
A	Matt	12	30 mA	W2x4,6d	0720 162 4	10
A	W5/1,2	12	1,2	W2x4,6d	0720 160 1	10
A	-	12	2	W2x4,6d	0720 160 5	10
B	Blau	12	5	W2,1x9,5d	0720 150 11	10
E	W2X4,6D-24V-1,2W	24	1,2	W2x4,6D	0720 160 2	10
D	W2,1X9,5D-24V-3W	24	3	W2,1x9,5d	0720 161 2	10
D	W2,1X9,5D-24V-5W	24	5	W2,1x9,5d	0720 162 2	10
D	W2,1X9,5D-24V-2W	24	2	W2,1x9,5d	0720 165 539	10
E	W2X4,6D-24V-2W	24	2	W2x4,6D	0720 272 43	10
B	DAYLIGHT-W5W	12	5	W2,1x9,5d	0720 162 16	10
B	W10/2	12	2	W2,1x9,5d	0720 272 25	10
B	W10/3	12	3	W2,1x9,5d	0720 161 1	10
B	W5W	12	5	W2,1x9,5d	0720 162 1	10
B	Gelb WY5W	12	5	W2,1x9,5d	0720 162 10	10
B	W16W 3. Bremslicht	12	16	W2,1x9,5d	0720 162 11	10
C	Japanfahrzeug	12	21	W3x16D	0720 163 1	10
C	Japanfahrzeug	12	21/5	W3x16Q	0720 163 2	10



Sofittenlampen

Typenbezeichnung	Volt	Watt	Abmessung mm Länge A	Abmessung mm Glaskolbenbreite B	Abmessung mm Kontakt C	Sockel- bezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
Prüflampensofite	12	3	21 (±1)	6,2 (±0,1)		SV 7-8	0720 177 1	10
-	12	3	27 (±1)	8,2 max.	3,5	SV 7-8	0720 170 1	10
Prüflampensofite	24	3	21 (±1)	6,2 (±0,1)	3,5	SV 7-8	0720 177 2	10
C5W	12	5	35 (±1)	11 max.	3,5	SV 8,5-8	0720 171 1	10
C5W Daylight	12	5	35 (±1)	11 max.	3,5	SV 8,5-8	0720 171 16	10
-	12	5	40 (±1)	11 max.	3,5	SV 8,5-8	0720 172 1	10
-	12	6	31 (±2)	6,0 (±0,5)	3,5	SV 8,5-8	0720 171 10	10
jap. Ausführung	12	10	31 (±2)	10 (±0,5)	3,5	SV 8,5-8	0720 173 51	10
-	12	10	40 (±1)	11 max.	3,5	SV 8,5-8	0720 173 1	10
-	12	15	41 (±1)	15,5 max.	3,5	SV 8,5-8	0720 174 1	10
-	12	18	41 (±1)	15,5 max.	3,5	SV 8,5-8	0720 175 1	10
C21W	12	21	41 (±1)	15,5 max.	3,5	SV 8,5-8	0720 176 1	10
C5W	24	5	35 (±1)	11 max.	3,5	SV 8,5-8	0720 171 2	10
-	24	5	40 (±1)	11 max.	3,5	SV 8,5-8	0720 172 2	10
-	24	10	40 (±1)	11 max.	3,5	SV 8,5-8	0720 173 2	10
-	24	18	41 (±1)	15,5 max.	3,5	SV 8,5-8	0720 175 2	10