

AUTOLAMPEN 12 VOLT

Ökonomisch

Lampen für Instrumentenbeleuchtung und Schalter



Abb.	Typenbezeichnung	Volt	Watt	Sockeltyp	Art.-Nr.	VE/St.
A	-	12	1,2	W2, x 4,6D	0720 160 1	10
B	-	12	2	W2, x 4,6D	0720 160 5	10
C	Klar	12	0,36	W2, x 4,6D	0720 162 4	10
D	W3W	12	3	W2,1 x 9,5D	0720 161 1	10
E	-	12	2	BA9s	0720 151 1	10
F	T4W	12	4	BA9s	0720 150 1	10
G	-	12	3	BA9s	0720 152 1	10
H	-	12	2	BA7s	0720 155 1	10

Soffittenlampen



Typenbezeichnung	Volt	Watt	Abmessung mm			Sockelbezeichnung	Art.-Nr.	VE St.
			Länge A	Glaskolbenbreite B	Kontakt C			
Prüflampensoffite	12	3	21 (+/-1)	6,2 (+/-1)	3,5	SV 7 - 8	0720 177 1	10
-	12	3	27 (+/-1)	8,2 max.	3,5	SV 7 - 8	0720 170 1	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)	10 (+/-0,1)	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

12 Volt

12/24 Volt

24 Volt

HID-Lampe