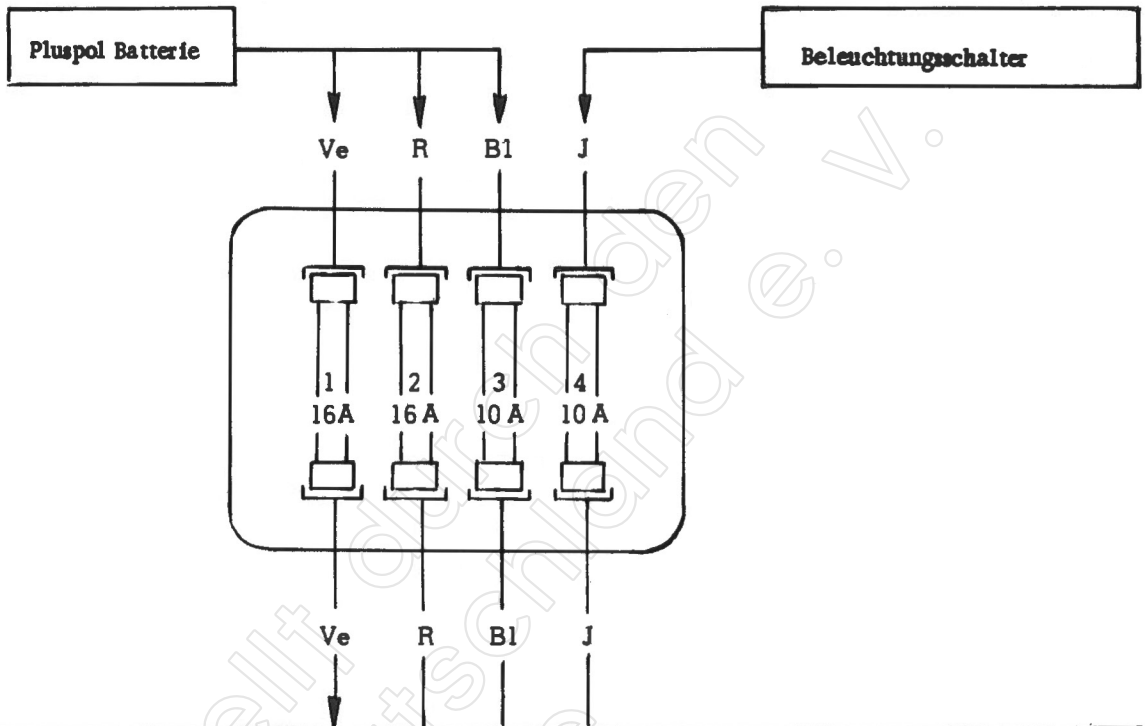


FAHRZEUGE MIT MECH. GETRIEBE

➔ April 1971

GLÜHLAMPENTABELLE

Verwendungszweck	Menge	Sockelform	Typ	Nennspannung	Nennleistung	Norm	
						Franz.	Intern.
Scheinwerfer mit asymmetrischem Abblendlicht	2	P 45 t 41	Bilux gelb	12 V	45/40 W	R 136.15	
Zweitscheinwerfer od.	2	P 45 t 41	Bilux gelb	12 V	45/40 W	R 136.15	
	2	P 14, 5 s	H 1 Jod	12 V	55 W	R 136.16	
Blinker vorn Blinker hinten Bremsleuchten	6	BA 15 s/19	P 25/1 Kugel	12 V	21 W	R 136.12	P 25/1
Schlussleuchten Kennzeichenleuchten Positionsleuchten	6	BA 15 s/19	R 19/5	12 V	5 W	R 136.13	R 19/5
Standleuchten	2	BA 9 s	T 8/4	12 V	4 W	R 136.33	T 8/4
Deckenleuchten	DJ DV - DT	4 2	Soffitte	12 V	7 W	R 136.05	
	Pallas	2					
Kofferraumleuchte	1	Soffitte	C 11	12 V	5 W	R 136.14	C 11
<u>Typ Pallas :</u> -Bel. Heizungsbetätigung - Handschuhkastenbel.	2						
Bel. Uhr	1	BA 9 s	T 8/2	12 V	2 W	R 136.34	
<u>Kontrollblock :</u> Fernlichtkontrolleuchte Standlichtkontrolleuchte Kontrolleuchte ftr Heckscheibenheizung	3						
<u>Kontrollblock :</u> Übrige Kontrolleuchten	8	W	∅ 10 mm	14 V	3 W		
Instrumententafelbeleuchtung	2						

SICHERUNGSVERLAUFSSKIZZE

- Zigarettenanzünder
- hinteres Leitungsbündel → Deckenleuchten
- Zündanlasschloss zu :
 - Schalter Heckscheibenheizung → Heckscheibe
 - Blinkerrelais → Blinkerschalter → Blinker vorn und hinten
 - Spannungsregler → Drehstromlichtmaschine (Induktorkreis)

- Zubehörklemme → Handschuhkastenbeleuchtung
- Uhr
- Bremslichtschalter → Bremsleuchten
- Zündanlasschloss zu :
 - Heizungsschalter → Heizung -5°C
 - Kontrollblock
 - Scheibenwischer- und Wascherschalter → Wischermotor → Wascherpumpe

- Kippschalter der Parkleuchten zu Standleuchten vorn und hinten

- Regelwiderstand → Glühlampen der Instrumentenbeleuchtung
- Uhrbeleuchtung
- Kippschalter der Parkleuchten zu Standleuchten vorn und hinten
- Kennzeichenleuchten und Kofferraumleuchte

SCHALTPLAN

DJ (ausser IE) - DT - DV ab April 1971

Farben	
Weiss	= Bc
Blau	= Bl
Grau	= Gr
Gelb	= J
Braun	= Mr
Mauve	= Mv
Schwarz	= N
Rot	= R
Grün	= Ve
Violett	= Vi

