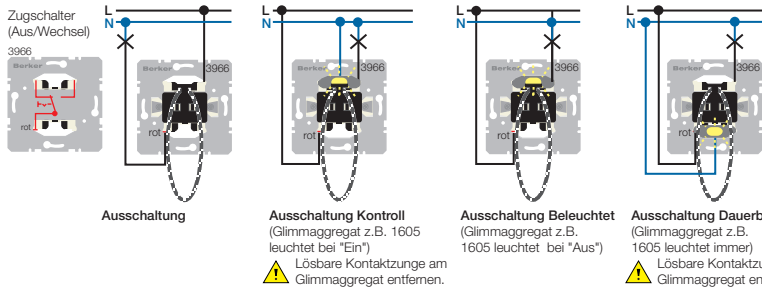


1-polig Aus mit Zug-Wechselschalter

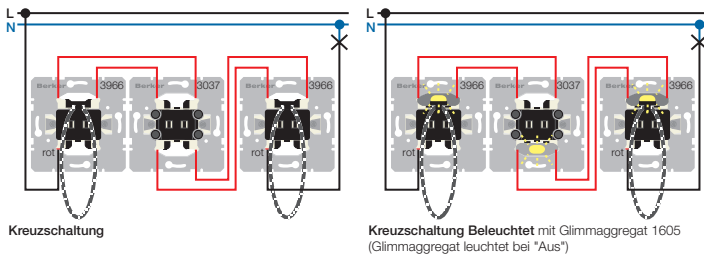
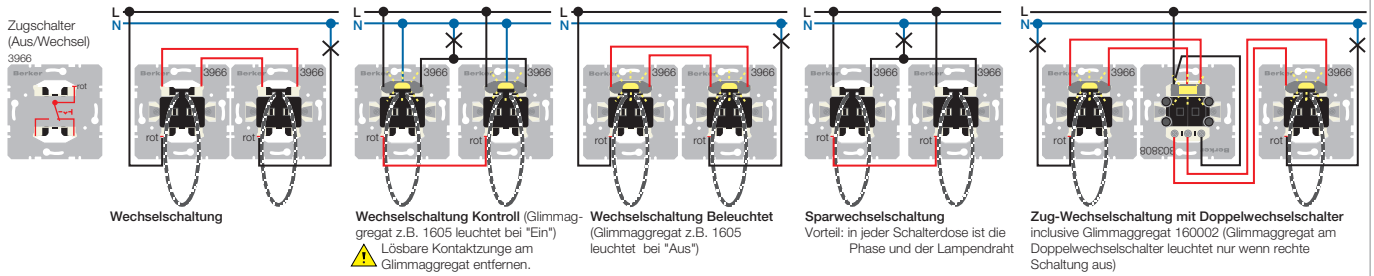


Leuchtstofflampenzahl die max. geschaltet werden können.

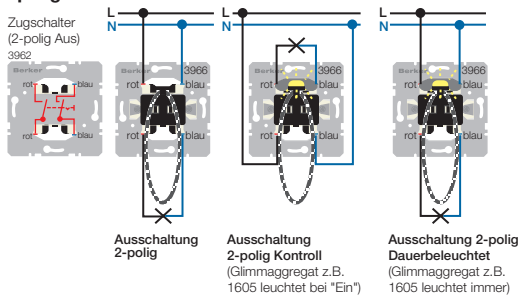
Schaltleistung bei 10 AX Schaltern	40 W	65 W
Unkompensiert $\cos \varphi \sim 0,5$	23	15
Kompensiert $\cos \varphi = 0,8$	29	18
Kompensiert $\cos \varphi \sim 1$	34	22
Duoschaltung	38	28
Parallelkompensation	8	5

⚠ Beim Anschluss von Energiesparlampen und elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) sind die hohen Einschaltströme zu beachten. Eignung der Geräte vor der Verwendung prüfen. Gegebenenfalls Einschaltstrombegrenzer einsetzen.

Zug-Wechselschalter



Zugschalter 2polig Aus



Leuchtstofflampenzahl die max. geschaltet werden können.

Schaltleistung bei 10 AX Schaltern	40 W	65 W
Unkompensiert $\cos \varphi \sim 0,5$	23	15
Kompensiert $\cos \varphi = 0,8$	29	18
Kompensiert $\cos \varphi \sim 1$	34	22
Duoschaltung	38	28
Parallelkompensation	8	5

⚠ Beim Anschluss von Energiesparlampen und elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) sind die hohen Einschaltströme zu beachten. Eignung der Geräte vor der Verwendung prüfen. Gegebenenfalls Einschaltstrombegrenzer einsetzen.