Überdruck-Lampen mit Zweiwendeltechnik

Für Lichtzeichenanlagen im Straßenverkehr

Besondere Merkmale:

- 6 Monats-Lampen (4.400 Stunden Einzellebensdauer) lieferbar
- kompakte 2-Wendelausführung für automatische Umschaltung auf die Nebenwendel bei Ausfall der Hauptwendel
- korrosionsfester, messing-vernickelter

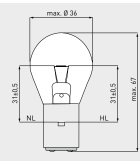
Spezifische Vorteile:

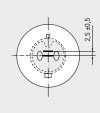
- reduzierte Wartungskosten gegenüber 230 Volt Standard-Lampen
- hohe Verkehrsicherheit durch die Nebenwendel
- hoher nahezu gleich bleibender Lichtstrom über die gesamte Lebensdauer
- hohe Wendelstabilität, dadurch sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Temperatur und andere äußere Einf üsse
- zur Umrüstung von Hochvolt- auf Niedervolttechnik (Austausch von Ref ektor und Fassung, Einbau eines zusätzlichen Trafos)

Einsatzgebiete:

- stationäre Lichtzeichenanlagen im Straßenverkehr
- mobile Lichtzeichenanlagen im Straßenverkehr
- besonders für Rot-Signale, da beim Ausfall der Hauptwendel sofort auf die Nebenwendel umgeschaltet wird, was eine hohe Betriebssicherheit der Signalanlage gewähr-

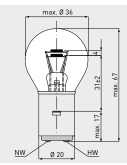


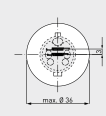




Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Sockel	Kolben- durchmesser	Gesamt- länge	Licht- schwer- punkt	Licht- strom	mittlere Lebens- dauer	Einzel- lebensdauer h	Brenn- stellung	VPE
					max. mm	max. mm	mm	lm	h	(<2% Ausfall)		
00842365	10V 20/20W BA20d	10,5	20/20	BA20d	36	67	31	270	8.000	4.400	S135	200
00842366	10V 30/30W Ba20d	10,5	30/30	BA20d	36	67	31	400	8.000	4.400	S135	200







				-								
Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Sockel	Kolben- durchmesser	Gesamt- länge	Licht- schwer- punkt	Licht- strom	mittlere Lebens- dauer	Einzel- lebensdauer h	Brenn- stellung	VPE
					max. mm	max. mm	mm	lm	h	(<2% Ausfall)		
00842080	40V 25/25W BA 20d	40	25/25	BA20d	36	67	31	250	8.000	4.400	S135	200
00842081	40V 40/40W BA20d	40	40/40	BA20d	36	67	31	500	8.000	4.400	S135	200
00842082	40V 60/60W BA20d	40	60/60	BA20d	36	67	31	800	8.000	4.400	S135	200