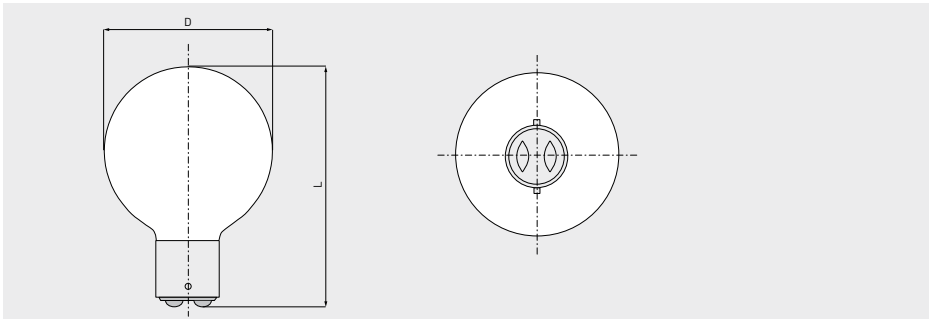


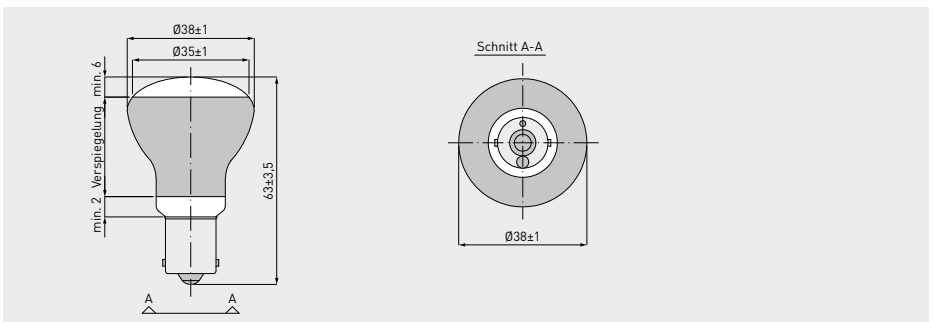
Standard Waggonlampen

Für Schienenfahrzeuge

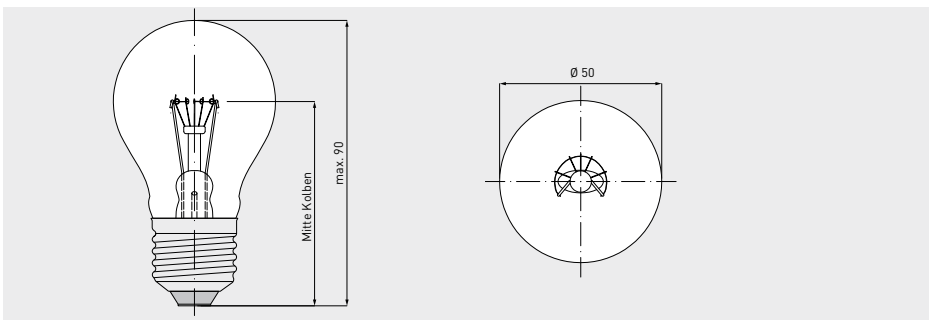
Besondere Merkmale, spezifische Vorteile und Einsatzgebiete siehe Seite 63



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolben- durchmesser D max. mm	Gesamt- länge L max. mm	Licht- schwerpunkt LCL mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
00845308	30V 40W B22d 45x67,5 mattiert	30	40		B22d	46	72,5		430	300			
00822588	85V 40W B22d/25x26 S45x67,5 mattiert	85	40		B22d	46	67,5		416	500			



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolben- durchmesser max. mm	Gesamt- länge max. mm	Licht- schwerpunkt mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
9245 646 22422	32V 20W BA15s/19 R12	32	20		BA15s	39	66.5	NA	NA	300			10



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolben- durchmesser mm	Gesamt- länge max. mm	Licht- schwerpunkt mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
00825299	75V 40W E27 50x90 mattiert	75	40		E27	50	90		480	2.000			