

GASENTLADUNGSLAMPE

Innovativ

Die Lichtbogentechnik erzeugt durch eine elektronisch gesteuerte Gasentladung einen sehr hellen Lichtbogen. Dieser stellt im Vergleich zur Glühwendel einer Halogenlampe mit einem Drittel der Energie doppelt so viel Licht her. Die bessere Ausleuchtung der Straße erhöht den Fahrkomfort bei langen Nachtfahrten. Durch die tageslichtähnliche Farbtemperatur wird ein entspanntes Fahren ermöglicht.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- 100% mehr Licht als Halogentechnik bei 300% höherer Lichtausbeute.
- Angenehmer für die Augen aufgrund höherer Farbtemperaturen im Vergleich zu Halogenlampen.
- Für den Xenon-Original-Fahrer (Ausstattung ab Werk).

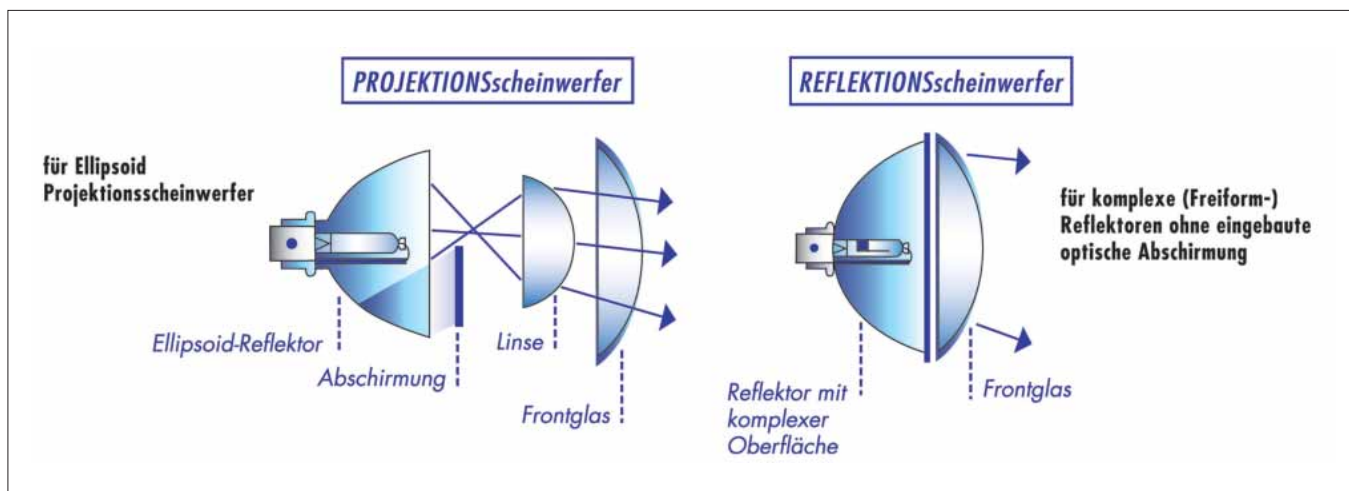


Abb.	Typenbezeichnung	Prüfspannung	Leistung	Sockelbezeichnung	Farbtemperatur	Art.-Nr.	VE/St.
A	D2S	13,5 V/DC	35 W	P32d-2	4100 K	0720 110 30	1
B	D2R			P32d-3	4000 K	0720 110 31	
C	D1S			PK32d-5	4100 K	0720 110 32	
D	D4S			P32d-5	4200 K	0720 110 33	
E	D3S			PK32d-5	4200 K	0720 110 34	

Hinweis:

Betrieb nur mit geeignetem elektronischem Vorschaltgerät.

12 Volt

24 Volt

12/24 Volt

HID-Lampe