

COOL BLUE INTENSE

Halogen-Scheinwerferlampen für Pkw



Anwendungsgebiete

- Scheinwerfer
- Ideal für den Einsatz in Klarglasscheinwerfern

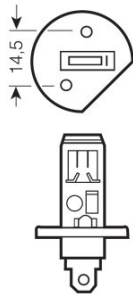
Produktfamilien-Vorteile

- Stylisher Look
- Bis zu 20 % mehr Licht (im Vergleich zu Standard-Halogenlampen)
- Bläulich weißes Licht sorgt für Xenon-Look

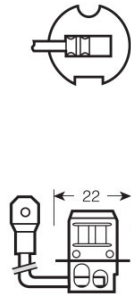
Produktfamilien-Eigenschaften

- Hoher Lichtstrom
- Die Scheinwerferlampe für das bläueste legal zugelassene Halogenlicht
- Modernes Design mit Silberkuppe (H4/H7)

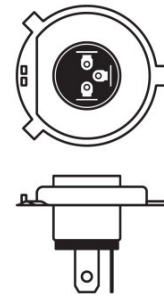
Familiendatenblatt



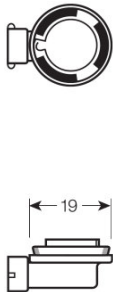
Socket



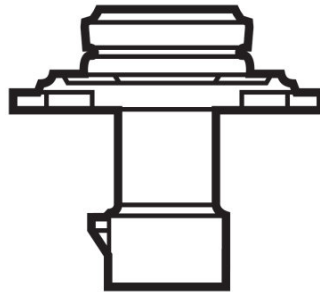
Socket



Socket



Socket



Socket



Socket

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht	Lebensdauer
	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung	Prüfspannung	Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Durchmesser	Lebensdauer B3
64150CBI	68 W ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1550 lm	±15 %	9 mm	150 h
64151CBI	68 W ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1300 lm	±15 %	12,0 mm	150 h
64193CBI	75 / 68 W ²⁾	12,0 V	60/55 W	13,2 V	1650/1000 lm	±12 / ±15 %	17,0 mm	50 / 200 h ³⁾
64210CBI	58 W ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1500 lm	±10 %	12,0 mm	100 h
64212CBI ¹⁾	43 W ²⁾	12,0 V	35,00 W	13,2 V	800 lm	±15 %	12,0 mm	250 h
64211CBI	62 W ²⁾	12,0 V	55,00 W	13,2 V	1350 lm	±10 %	12,0 mm	100 h
64176CBI	19 / 64 W ²⁾	12,0 V	55/15 W	13,2 V	200/1330 lm	±10 / ±10 %	13,0 mm	1000 / 100 h
CBI 64219CBI	22,5 W ²⁾	12,0 V	19,00 W	13,2 V	500 lm	+10 %...15 %	10,0 mm	250 h
9005CBI	73 W ²⁾	12,0 V	60,00 W	13,2 V	1700 lm	±12 %	12,0 mm	110 h
9006CBI	62 W ²⁾	12,0 V	51,00 W	13,2 V	1000 lm	±15 %	12,0 mm	260 h
CBI		12,0 V	55,00 W	13,2 V			11,3 mm	300 h

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Zusätzliche Produktdaten	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
		Sockel (Normbezeichnung)	ECE-Kategorie	Bestellnummer
64150CBI	250 h	P14,5s	H1	64150CBI
64151CBI	250 h	PK22s	H3	64151CBI
64193CBI	100 / 400 h ³⁾	P43t	H4	64193CBI
64210CBI	200 h	PX26d	H7	64210CBI
64212CBI ¹⁾	500 h	PGJ19-1	H8	64212CBI
64211CBI	200 h	PGJ19-2	H11	64211CBI

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Zusätzliche Produktdaten	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
		Sockel (Norm- bezeichnung)	ECE-Kategorie	Bestell- nummer
64176CBI	2000 / 200 h	PGJ23t-1	H15	64176CBI
CBI 64219CBI	500 h		H16	64219CBI
9005CBI	220 h	P20d	HB3	9005CBI
9006CBI	520 h	P22d	HB4	9006CBI
CBI	500 h	PX22d	HIR2	9012CBI

1) Lampen entsprechen den Regelungen ECE R 37 und SAE (DOT)

2) Maximum

3) Wendel 1

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.