

66240

XENARC ORIGINAL | Xenon-Scheinwerferlampen



Anwendungsgebiete

- Scheinwerfer

Produktvorteile

- Erstausrüsterqualität
- Große Produktpalette
- Verlässliche Qualität
- 4 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Originalersatzteile



Produktdatenblatt

Technische Daten

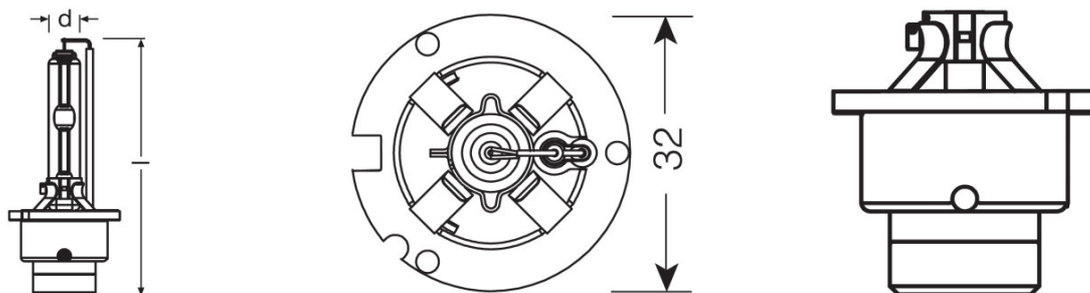
Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	35 W
Nennspannung	85,0 V
Nennleistung	35,00 W
Leistungsaufnahme-Toleranz	±3 %
Prüfspannung	13,5 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	3200 lm
Lichtstrom-Toleranz	±15 %

Abmessungen & Gewicht



Länge	77,0 mm
Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	16,00 g

Lebensdauer

Lebensdauer B3	2000 h
Lebensdauer Tc	3000 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	P32d-2
--------------------------	--------

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	D2S ¹⁾
Prüfzeichen - Zulassung	GOST

¹⁾ Betrieb nur mit zugelassenen elektronischen Vorschaltgeräten

Produktdatenblatt

Klassifikationen

Bestellnummer	66240 35W P32D-
----------------------	-----------------

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321184573	OSRA66240	-	-	-

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

Es wird empfohlen, den XENARC-Lampenwechsel von einem Fachmann durchführen zu lassen.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321184573	66240	Faltschachtel 1	87 mm x 33 mm x 33 mm	0.09 dm ³	32.00 g
4008321874634	66240	Versandschachtel 4	78 mm x 74 mm x 91 mm	0.53 dm ³	119.00 g
4008321874641	66240	Versandschachtel 300	- x - x -		
4052899336162	66240	Versandschachtel 48	- x - x -		

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

Garantiebedingungen unter
▶ www.osram.de/am-garantie

Haftungsausschluss

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