

Halogenlampe Kerzen-Form gedreht 35x98mm, E14 240V 42W klar Xenon 580Lm 2000h

Artikel-Nr. 42910

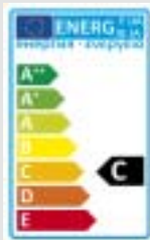
Lampenleistung:	42 W
Lampenspannung:	240 - 240 V
Lichtstrom:	580 lm
Sockel:	E14
Lampenform:	Kerze
Gedrehtes Glas:	Ja
Durchmesser:	35 mm
Gesamtlänge:	98 mm
UV-Schutz:	Ja
Brennstellung:	beliebig
Infrarottechnik:	Nein
Ausführung:	klar
Farbtemperatur:	3000 K
Energieeffizienzklasse:	C
Mittlere Nennlebensdauer:	2000 h



Halogenlampe Kerzen-Form gedreht 35x98mm Xenon Halogen-Kerzenlampe gedreht, E14, klar. Diese Halogen-Lampe ist für den direkten Austausch von Glühlampen geeignet. Sie bietet ein klares, weißes Licht bei 30% Energieeinsparung und ähnlichem Lichtstrom. Energieeffiziente Halogenlampen sind die umweltfreundliche Lösung für diejenigen, die die Eigenschaften und Lichtqualität von Glühlampen bevorzugen. Sofortstart, volle Lichtausbeute nach dem Einschalten. Doppelt so lange Lebensdauer im Vergleich zu Glühlampen. Lichtstromerhalt über die gesamte Lebensdauer.

Energieeffizienzklasse: C
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 42
 Quecksilbergehalt (mg): 0
 Schaltzyklen: 15000
 Zündzeit/Startzeit (s): <0,2
 Farbwiedergabeindex (Ra): 100
 Power-Faktor: 1
 Lebensdauer (h): 2000

Letzte Aktualisierung am: 04.02.2014 10:05:05



Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.