

Datenblatt

Halogenlampe Kerzenform gedreht 35x103mm E14 230V 42W 2800K 630Lm 2000h klar

Artikel-Nr.: 42910

Halogenlampe Kerzenform gedreht 35x103mm 30% Energieeinsparung und doppelte Lebensdauer gegenüber einer Glühlampe bei ähnlichem Lichtstrom, Lichtstromerhalt über die gesamte Lebensdauer.

Energieeffizienzklasse: EOL, Abverkauf ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Hochvolt-Halogenlampe ohne Reflektor

Lampenleistung:	42 W
Lampenspannung:	240 V
Lichtstrom:	630 lm
Sockel:	E14
Lampenform:	Kerze
Gedrehtes Glas:	ja
Durchmesser:	35 mm
Gesamtlänge:	100 mm
UV-Schutz:	ja
Ausführung:	klar
Farbtemperatur:	2800 K
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	42 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	2000 h
Lampenbezeichnung:	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 21.01.2026



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnlich; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de