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

9 1	
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: 18.09.2025





