

Philips Lampen Halogenlampe E40 230V IDE 500

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1301795
EAN	8711500491268
Hersteller	Philips Lighting PLS
Hersteller-ArtNr	49126810
Hersteller-Typ	IDE 500
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Hochvolt-Halogenlampe ohne Reflektor

Technische Informationen

Infrarottechnik	
Brennstellung	
Lampenleistung	500W
Lampenspannung	230...230V
Lichtstrom	10250lm
Sockel	
Lampenform	
Gedrehtes Glas	
Durchmesser	38.5mm
Gesamtlänge	216mm
UV-Schutz	
Ausführung	
Farbtemperatur	2900K
Energieeffizienzklasse	
Mittlere Nennlebensdauer	2000h

Philips Lampen Halogenlampe E40 230V IDE 500 Lichtstrom 10250lm, Mittlere Nennlebensdauer 2000h, Energieeffizienzklasse D, Lampenleistung 500W, Lampenspannung 230 ...

230V, Sockel E40, Lampenform Röhre, einseitig gesockelt, Durchmesser 38,5mm, Gesamtlänge 216mm, Brennstellung beliebig, Ausführung klar, Farbtemperatur 2900K, Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden 500kWh, Brillantes Licht in kompakter Form Die IDE Hochvolt-Halogenlampe ist zum Betrieb ohne Trafo an Netzspannung (230V) geeignet.

Sie ist damit ideal für den Einsatz in der Beleuchtung von großen Plätzen und Hallen.



[Philips Lampen Halogenlampe E40 230V IDE 500 online kaufen](#)

