



# IDE

## HalogenA IDE 500W E40 230V CL 1CT

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.

### Produkt Daten

#### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E40
Kolbenform	T38 [T 38mm]
Kolbenausführung	Klar
Brennstellung	beliebig [Beliebig]
Lebensdauer 50% Ausfallrate	2000 hr
Nominal Lifetime	2000 hr
Nennlebensdauer	2000 hr
Nennlebensdauer [Jahre]	2 an

#### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbwiedergabeindex	100 Ra8
Farbtemperatur	2900 K
Gemessene Farbtemperatur	2900 K
Lampenlichtstrom	10250 Lm
Nennlichtstrom	10250 Lm
Lampenlichtausbeute	20.5 Lm/W
LLMF - Ende Lebensdauer	80 (min) %

#### • Elektrische Kenndaten

Nennleistung	500.0 W
Lampenleistung	500 W
Gemessene Lampenleistung	500.0 W
Leistungsfaktor PF	1 -
Spannung	230 V
Lampenstrom	2.17 A
Dimmbar	Ja [Ja]
Startzeit	0.0 s
Anlaufzeit 60% Lichtleistung	instant full light

#### • Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)	D
Energieverbrauch kWh/1000h	500 kWh

#### • Messbedingungen

Schaltzyklus	8000X
--------------	-------

#### • Produktabmessungen

Gesamtlänge C	216 (max) mm
Durchmesser D	38.5 (max) mm

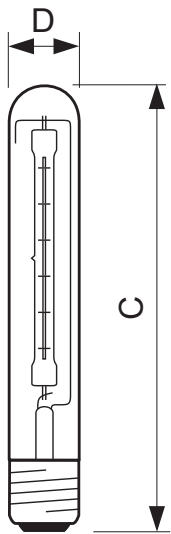
#### • Produktdaten

Bestellnummer	491268 10
Produktcode	871150049126810
Produktname	HalogenA IDE 500W E40 230V CL 1CT
Bestellbezeichnung	HalA IDE 500W E40 230V CL 1CT/6
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	6
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500491268
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500499943
12 NC	923900144240
ILCOS-Code	HEGT-500-230-e40

# PHILIPS

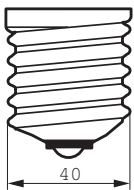
Nettogewicht pro Stück 141.000 gr

Abmessungsskizzen



HalogenA IDE 500W E40 230V CL 1CT

Product	C (Max)	D (Norm)	D (Max)
IDE 500W E40 230V T38 CL	216	-	38.5



E40



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, März 17  
Änderungen vorbehalten