



# IDE

## HALA IDE 500W E40 230V CL 1CT/6

Die IDE Hochvolt-Halogenlampe ist zum Betrieb ohne Trafo an Netzspannung (230 V) geeignet. Sie ist damit ideal für den Einsatz in der Beleuchtung von großen Plätzen und Hallen.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	E40 [ E40]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Nennlebensdauer (Nom)	2000 h
Schaltzyklus	8000X
Nennlebensdauer (Std.)	2000 h

Lichttechnische Daten	
Lichtstrom (Nom)	10250 lm
Nennlichtstrom (Nom)	10250 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2900 K
Nennlichtausbeute (nom.)	20,5 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (min.)	80 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	500,0 W
Lampenstrom (Nom)	2,17 A
Startzeit (Nom)	0,0 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	instant full light
Leistungsfaktor (Nom)	1
Spannung (Nom)	230 V

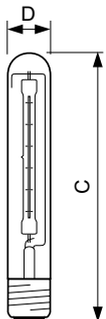
Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T38 [ T 38mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	500 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150049126810
Bestell-Produktname	HalogenA IDE 500W E40 230V CL 1CT/6
EAN/UPC - Produkt	8711500491268
Bestellcode	49126810
Lokale Bestellnummer	1120500
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	923900144240
Nettogewicht (Einzelteil)	141,000 g
ILCOS-Code	HEGT-500-230-e40

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
HalogenA IDE 500W E40 230V CL 1CT/6	38,5 mm	216 mm

HalogenA IDE 500W E40 230V CL 1CT/6

