



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	
Socket	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

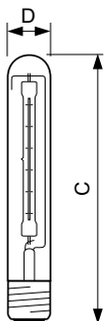
Dimmen	
Dimmbar	Ja

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

IDE 500W E40 230V T38 CL

