



IDE

HALA IDE 1000W 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

Lichttechnische Daten	
Lichtstrom (Nom)	24000 lm
Nennlichtstrom (Nom)	24000 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2900 K
Nennlichtausbeute (nom.)	24 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (min.)	80 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	1000,0 W
Lampenstrom (Nom)	4,35 A
Startzeit (Nom)	0,0 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	instant full light
Leistungsfaktor (Nom)	1
Spannung (Nom)	230 V

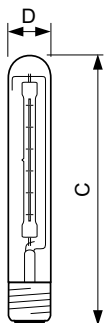
Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	C
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	1000 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150049128210
Bestell-Produktname	HalogenA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6
EAN/UPC - Produkt	8711500491282
Bestellcode	49128210
Lokaler Code	IDE1000
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	923900244240
Nettogewicht (Einzelteil)	158,000 g
ILCOS-Code	HEGT-1000-230-e40

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
HalogenA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6	38,5 mm	256 mm

IDE 1000W E40 230V T38 CL

