



# 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.

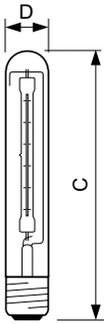
### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	E40 [E40]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Nennlebensdauer	2.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	8.000
Nennlebensdauer (Std.)	2.000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	Halogen
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	10.250 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2900 K
Nennlichtausbeute (nom.)	20,5 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	500,0 W
Lampenstrom (Nom)	2,17 A
Startzeit (Nom)	0,0 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	1
Spannung (Nom)	230 V
Spannung (Nom)	230 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T38 [T 38 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	500 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HALA IDE 500W E40 230V CL 1CT/6
Gesamtbezeichnung des Produkts	HALA IDE 500W E40 230V CL 1CT/6
Gesamt-Produktcode	871150049126810
Bestellcode	49126810
Material-Nr. (12NC)	923900144240
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500491268
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8711500499943

# IDE

## Abmessungsskizzen



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

