



IDE

HALA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6

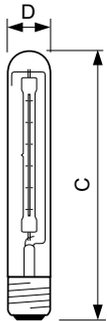
Die IDE Hochvolt-Halogenlampe ist zum Betrieb ohne Trafo an Netzspannung (230 V) geeignet. Sie ist damit ideal für den Einsatz in der Beleuchtung von großen Plätzen und Hallen.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichtregelung und Dimmen	
Socket	E40 [E40]	Dimmbar	Ja
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Mechanik und Gehäuse	
Nennlebensdauer	2'000 Stunde(n)	Kolbenausführung	Klar
Schaltzyklus	8'000	Kolbenform	T38 [T 38 mm]
Nennlebensdauer (Std.)	2'000 Stunde(n)	Genehmigung und Anwendung	
Beleuchtungstechnologie	Halogen	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	1000 kWh
Lichttechnische Daten		Produktdaten	
Lichtstrom	24'000 lm	Bestell-Produktname	HALA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2900 K	Gesamtbezeichnung des Produkts	HALA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6
Nennlichtausbeute (nom.)	24 lm/W	Gesamt-Produktcode	871150049128210
Farbwiedergabeindex (CRI)	100	Bestellcode	49128210
Betrieb und Elektrik		Material-Nr. (12NC)	923900244240
Energieverbrauch	1'000.0 W	Anzahl pro Verpackung	1
Lampenstrom (Nom)	4.35 A	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500491282
Startzeit (Nom)	0.0 s	Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s	EAN Umverpackung	8711500499967
Leistungsfaktor (Bruchteil)	1		
Spannung (Nom)	230 V		
Spannung (Nom)	230 V		

IDE

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
HalA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6	38.5 mm	256 mm

