

HPI-T

HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

HPI-T - Halogen metal halide lamp without reflector -
Lampenleistung EM 25°C, nominal: 2000.0 W -
Energieeffizienz-Label (EEL): A+

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8711500183767
ELDAS-Nr.: 948811741
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 4
Nettogewicht (Einzelteil): 569 g

Allgemeine Informationen:

Sockel: E40
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom): 12000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4200 K
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)
Farbwiedergabeindex (Nom): 63
Nennlichtstrom (Nom): 189000 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 1980 W
Spannung (Nom): 130 V

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): A+
Energieverbrauch: 2178 kWh/1000h

Anforderungen an das Leuchtendesign:

Kolbentemperatur (max): 600 °C
Sockeltemperatur (max): 300 °C

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150018376745
Bestell-Produktname	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
EAN/UPC - Produkt	8711500183767
ELDAS-Nr.	948811741
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
Nettogewicht (Einzelteil)	569 g

Allgemeine Informationen

Sockel	E40
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom)	12000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4200 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	63
Nennlichtstrom (Nom)	189000 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	1980 W
Spannung (Nom)	130 V

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	2178 kWh/1000h

Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max)	600 °C
Sockeltemperatur (max)	300 °C

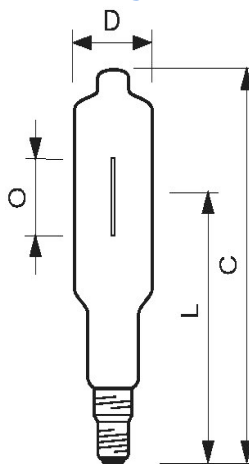
Hinweise

Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC_max	430 mm
DimD_max	102 mm
DimL	290 mm
DimO	89 mm