

Halogen-Kerzenlampe, klar RJH-C 46W/230/C/XE/E14

Logistische Daten

Artikelnummer	22318046
Bestellzeichen	RJH-C 46W/230/C/XE/E14
EAN-Faltschachtel	4008597180460
Zolltarifnummer	85392192
Versandeinheit in Stk	20
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597480461
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.57
Länge Versandeinheit in m	0.18
Breite Versandeinheit in m	0.15
Höhe Versandeinheit in m	0.11
Stück pro Palette	10080
ETIM Klasse	EC000038
ETIM Klasse Bezeichnung	Hochvolt-Halogenlampe ohne Reflektor

Elektrische Parameter

Lampen-Nennleistung	46 W
Bemessungswert Lampenleistung	46.0 W
Vergleichswert Leistungsaufnahme (W) herkömmliche Glühlampe	60 W
Netzspannung (V)	230
Nennstrom (mA)	200 mA

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	700 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	700 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lebensdauer

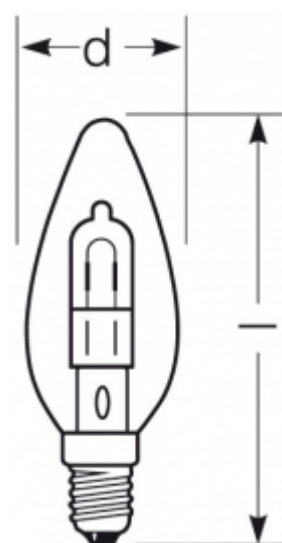
Mittlere Lebensdauer	2000 h
Info Lebensdauer	3B50, 50Hz
Anzahl der Schaltzyklen	50000

Spezifikation

Durchmesser max.	35 mm
Gesamtlänge max.	104 mm
Quecksilbergehalt	0.0 mg
Socket	E14

Sonstige

Produktbroschüre	Messehighlights 2012
------------------	----------------------



Hinweise

Sockelübersicht



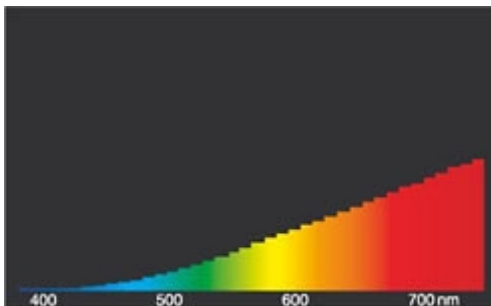
E14
IEC/EN 60061-1
Blatt 7004-23-6

Spektrale Strahlungsverteilung

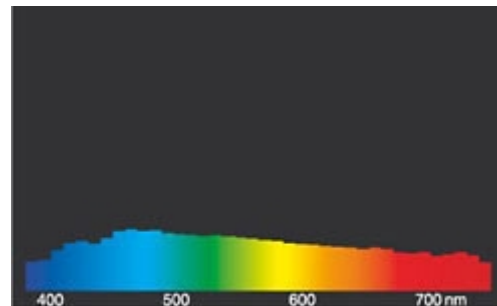
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.

Glühlampen haben ein kontinuierliches, rotlastiges Spektrum, da das Licht durch Erhitzen einer Wolframwendel erzeugt wird. Der Zusatz von Halogen zum Füllgas erhöht die Effizienz und verhindert Schwärzung. Weitere Effizienzsteigerung kann durch Xenon-Zugabe und/oder IRC-Beschichtung erreicht werden.

Sichtbarer Bereich von 380 bis 780 nm; Bildhöhe entspricht der relativen spektralen Emission (400mW/klm)pro 10nm.



Glühlampenlicht



Tageslicht (D 65)

Allgemeine Hinweise

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften. Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten. ® = Geschütztes Warenzeichen

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.