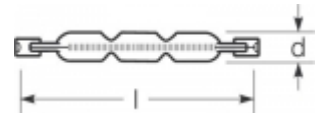


Halogenglühlampe, zweiseitig gesockelt RJH-TS 160W/230/C/XE/R7S

Logistische Daten

Artikelnummer	22315652
Bestellzeichen	RJH-TS 160W/230/C/XE/R7S
EAN-Faltschachtel	4008597156526
Zolltarifnummer	85392192
Versandeinheit in Stk	20
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597456527
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.272
Länge Versandeinheit in m	0.14
Breite Versandeinheit in m	0.12
Höhe Versandeinheit in m	0.08
Stück pro Palette	28800
ETIM Klasse	EC000038
ETIM Klasse Bezeichnung	Hochvolt-Halogenlampe ohne Reflektor



Elektrische Parameter

Lampen-Nennleistung	160 W
Bemessungswert Lampenleistung	160.0 W
Vergleichswert Leistungsaufnahme (W) herkömmliche Glühlampe	200 W
Netzspannung (V)	230
Leistungsfaktor	1.00

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	3100 lm
Lichtausbeute	19.38 lm/W
Farbtemperatur	2900 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lebensdauer

Mittlere Lebensdauer	2000 h
Info Lebensdauer	3B50, 50Hz
Lichtstrom-Maintenance am Lebensdauerende	0.80
Anzahl der Schaltzyklen	1000000

Spezifikation

Durchmesser max.	12 mm
Gesamtlänge max.	114,2 mm
Kontaktabstand	114.2
Lampe dimmbar	Ja
Energylabel	C
Zündzeit	0.0 s
Anlaufzeit = min 60% Lichtstrom erreicht	0 s
Quecksilbergehalt	0.0 mg
Sockel	R7s
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Ausführung	klar

Betriebshinweise

empfohlene Schmelzsicherung	2 A
Brennlage	h180

Sonstige

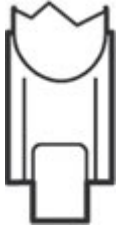
EU-Richtlinie	DIM I
Broschüre1	Messehighlights 2012
Flyer	EcoPlus
ILCOS-Bezeichnung	HDG/C/UB-160-230-R7s-114,2
LBS-Bezeichnung	QT-DE12 160W R7s

Hinweise:

Hochvolt-Halogenglühlampe Lampenkolben beim Einsetzen bitte nicht mit bloßen Fingern berühren. Stoßfester durch Noppen-Brennertechnologie.

Hinweise

Sockelübersicht



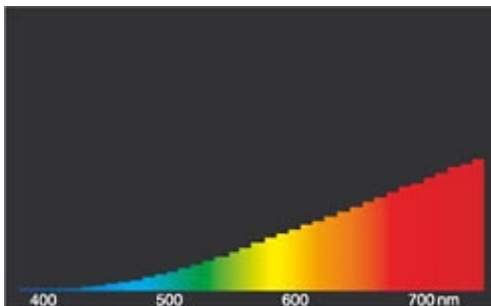
R7s
IEC/EN 60061-1
Blatt 7004-92A-4

Spektrale Strahlungsverteilung

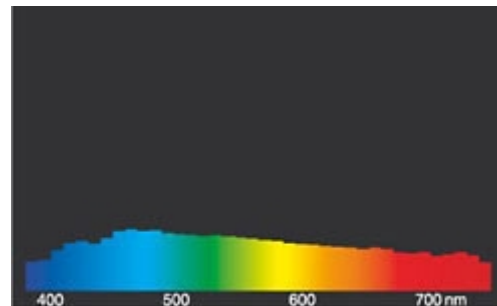
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.

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)

Besonderheiten

Durch den Austausch von Standard Halogenbrennern gegen innovative Xenon Technologie lässt sich bis zu 30% an Energie einsparen.

Passende Austauschlampen wählen und Ersparnis berechnen mit dem Radium EuP-Plug&Save-Rechner:
service/radium_eu_terminplaner.html?pe_id=291 > zum **EUP Plug&Save**

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 Kleinmengen (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.