

E



400



1 000h



Dimmbar

## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	12412311
Bestellzeichen	C 40W/230/C/E14
EAN-Faltschachtel	4008597122033
Versandeinheit in Stk.	100
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597422034
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	2.248
Länge Versandeinheit in m	0.38
Breite Versandeinheit in m	0.2
Höhe Versandeinheit in m	0.23
Produktgewicht	15 g
Produktstatus	<span style="color: red;">●</span> Inaktiv

## Elektrische Parameter

Watt	40.0 W
Lampen-Nennleistung	40 W
Leistungsfaktor	1.00
Netzspannung (V)	230 V
Nennstrom (mA)	174 mA

## Elektrische Parameter

Dimmbar	Ja
---------	----

## Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	400 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	400 lm
Effizienz	10 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100

## Lebensdauer

Lebensdauer	1000 h
Lebensdauer L70	1000 h

## Spezifikation

Energylabel (G -> A)	E
Durch-messer	35 mm
Gesamtlänge	100 mm
Länge max.	100 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Lampenform	Kerze
Ausführung	klar
Ausführung	klar
Sockel	E14
Farbe	sonstige

## Betriebshinweise

Brennlage	beliebig
-----------	----------

## Sonstiges

EU-Auslauf-Datum	01.09.2012
EU-Richtlinie	DIM1

## Hinweis

Allgebrauchsglühlampe klar Kerze

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling).  
Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes

# Kerzenlampe, klar

C 40W/230/C/E14

**Radium**

verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

# Kerzenlampe, klar

C 40W/230/C/E14

# Radium

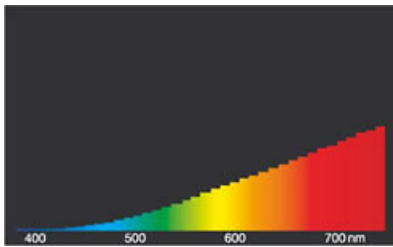
## Sockelübersicht



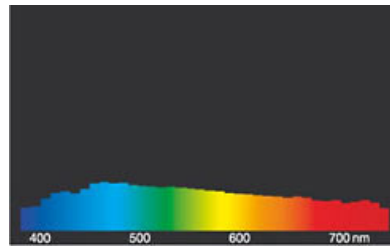
E14  
IEC/EN 60061-1  
Blatt 7004-23-6

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



Glühlampenlicht



Tageslicht (D 65)

## Besonderheiten



## 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.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

**Alle technischen Angaben ohne Gewähr.**