

E



400



1 000h



Dimmbar

## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	12214117
Bestellzeichen	D 40W/230/C/E27
EAN-Faltschachtel	4008597141171
Versandeinheit in Stk.	50
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597741173
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	1.27
Länge Versandeinheit in m	0.47
Breite Versandeinheit in m	0.24
Höhe Versandeinheit in m	0.09
Produktgewicht	16 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
-------------	--------

## **Spezifikation**

Energielabel (G -> A)	E
Durch-messer	45 mm
Gesamtlänge	73 mm
Länge max.	73 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Ausführung	klar
Sockel	E27
Farbe	sonstige

## **Betriebshinweise**

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

## **Sonstiges**

EU-Auslauf-Datum	01.09.2012
EU-Richtlinie	DIM I

## **Hinweis**

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 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.

# Tropfenlampe, klar

D 40W/230/C/E27

Radium

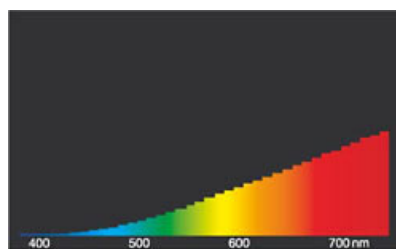
## Sockelübersicht



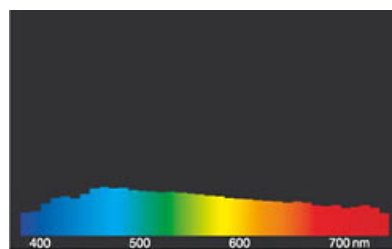
E27  
IEC/EN 60061-1  
Blatt 7004-21-9

## 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 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.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.