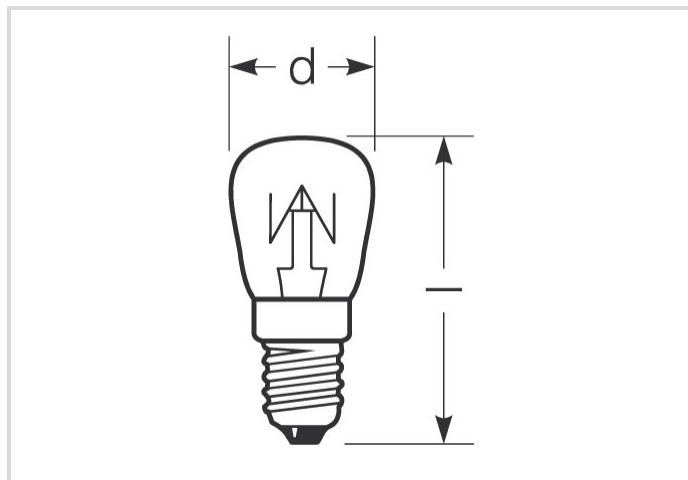


# Birnenlampe, klar

P 15W/230/C/E14

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 03.09.2021



E



90



1 000h



Dimmbar

## Allgemeine Daten

Artikelnummer	19218597
Bestellzeichen	P 15W/230/C/E14
EAN-Faltschachtel	4008597185977
Zolltarifnummer	85392290
Versandeinheit in Stk.	100
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597485978
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	1.253
Länge Versandeinheit in m	0.283
Breite Versandeinheit in m	0.144
Höhe Versandeinheit in m	0.133
ETIM Klasse	EC000078
ETIM Klasse Bezeichnung	Allgebrauchsglühlampe Standard
Produktstatus	Aktiv

## Elektrische Parameter

Lampen-Nennleistung	15 W
Bemessungswert Lampenleistung	15.0 W
Energieverbrauch kWh/1000h	15,00

## Elektrische Parameter

Leistungsfaktor	1.00
Lampenspannung	230-230 V
Netzspannung (V)	230 V
Nennstrom (mA)	65 mA
Dimmbar	Ja

## Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	110 lm
Lichtausbeute	7.33 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100

## Lebensdauer

Mittlere Nennlebensdauer	1000 h
--------------------------	--------

## Spezifikation

Energylabel A bis G	G
Energylabel A++ bis E	E
Durchmesser	26 mm
Gesamtlänge max.	57 mm
Gesamtlänge	57 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Lampenform	Birne
Ausführung	klar
Sockel	E14
Farbe	sonstige

## Sonstiges

EU-Auslauf-Datum	01.09.2021
EU-Richtlinie	SLR = (EU) 2019/2020

## Hinweise

Birnenlampe klar, Sockel E14, Speziallampe z.B. für Nähmaschinen oder Kühlschränke.

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.

# Birnenlampe, klar

P 15W/230/C/E14

# Radium

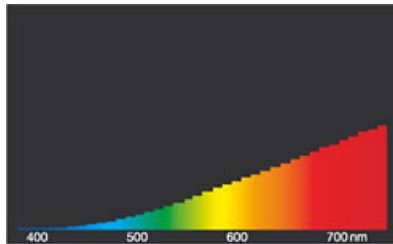
## Sockelübersicht



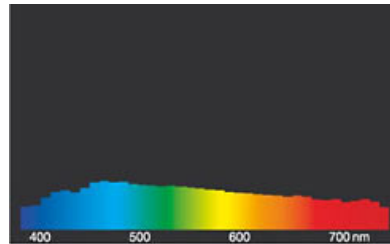
E14  
IEC/EN 60061-1  
Blatt 7004-23-6

## 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.**