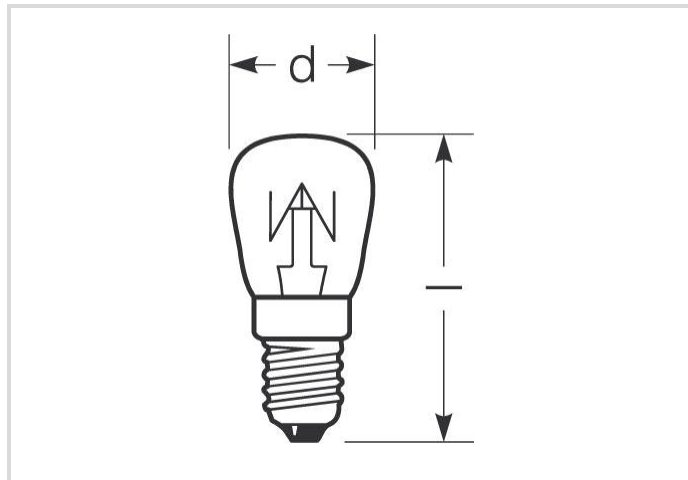


Birnenlampe 300°C, klar

P 15W/230/300C/C/E14

Radium

Produktdatenblatt Stand: 15.05.2026



G



85



2700K



1 000h



Dimmbar

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	19119444
Bestellzeichen	P 15W/230/300C/C/E14
EAN-Faltschachtel	4008597194443
Versandeinheit in Stk.	100
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597494444
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	1.061
Länge Versandeinheit in m	0.285
Breite Versandeinheit in m	0.15
Höhe Versandeinheit in m	0.14
Produktgewicht	8 g
Produktstatus	● Aktiv

Elektrische Parameter

Watt	15.0 W
Lampen-Nennleistung	15 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	15 kWh
Leistungsfaktor	1.00
Lampenspannung	230-230 V

Elektrische Parameter

Netzspannung (V)	230 V
Nennstrom (mA)	65 mA
Dimmbar	Ja

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	85 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	85 lm
Lichtstrom im 90°-Sektor	85 lm
Ausstr.Winkel	360 °
Effizienz	6 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lebensdauer

Lebensdauer	1000 h
-------------	--------

Spezifikation

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
Energylabel (G -> A)	G
Durch-messer	22 mm
Gesamtlänge	52 mm
Länge max.	52 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Ausführung	klar
Socket	E14
Farbe	sonstige

Betriebshinweise

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

Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
EPREL ID Nummer	533416

Sonstiges

Birnenlampe 300°C, klar
P 15W/230/300C/C/E14

Radium

EU-Richtlinie

Speziallampe

Ähnliche Produkte

19119443

Birnenlampe 300°C, klar

P 15W/230/300C/C/E14

Radium

Hinweis

Birnenlampe klar für erhöhte Temperaturen bis 300°C (Backofen), Sockel E14

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter 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.

Sockelübersicht



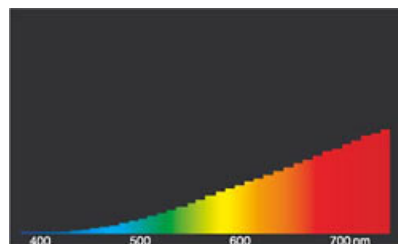
E14
IEC/EN 60061-1
Blatt 7004-23-6

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.

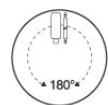


Glühlampenlicht



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.