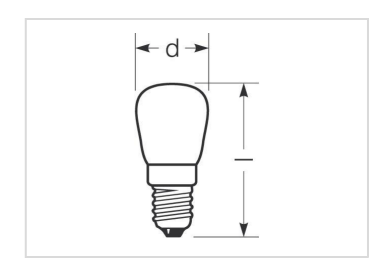
Birnenlampe, matt P 15W/23O/F/E14



Produktdatenblatt Stand: 31.10.2025













1 000h



90

Dimmbar

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	19218595
Bestellzeichen	P 15W/230/F/E14
EAN-Faltschachtel	4008597185953
Versandeinheit in Stk.	100
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597485954
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	1.253
Länge Versandeinheit in m	0.278
Breite Versandeinheit in m	0.148
Höhe Versandeinheit in m	0.135
Produktgewicht	11 g
Produktstatus	Inaktiv

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

Birnenlampe, matt

P 15W/230/F/E14



Elektrische Parameter

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

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	110 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	90 lm
Effizienz	7.33 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lebensdauer

Lebensdauer	1000 h

Spezifikation

Energylabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt
Energylabel (G -> A)	G
Energylabel (E -> A++)	E
Durch-messer	26 mm
Gesamtlänge	57 mm
Länge max.	57 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Lampenform	Birne
Ausführung	matt
Ausführung	mattiert
Sockel	E14
Farbe	sonstige

Betriebshinweise

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

Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt
EPREL ID Nummer	588306

Sonstiges

Birnenlampe, matt P 15W/23O/F/E14



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

Birnenlampe, matt

P 15W/230/F/E14



Sonstiges

Ähnliche Produkte

19218597, 19218598

Hinweis

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

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.

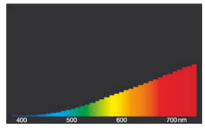
Sockelübersicht



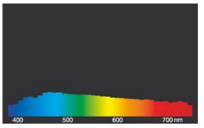
E14 IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-23-6

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.

Birnenlampe, matt P 15W/23O/F/E14



Alle technischen Angaben ohne Gewähr.