

Produktdatenblatt Stand: 21.12.2016

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

Logistische Daten

Artikelnummer	19118593
Bestellzeichen	P 15W/230/300C/C/E14
EAN-Faltschachtel	4008597185939
Zolltarifnummer	85392290
Versandeinheit in Stk	100
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597785931
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	1.51
Länge Versandeinheit in m	0.31
Breite Versandeinheit in m	0.16
Höhe Versandeinheit in m	0.15
Stück pro Palette	21000
ETIM Klasse	EC000078
ETIM Klasse Bezeichnung	Allgebrauchsglühlampe Standard



Lampenleistung	15 W
Bemessungswert Lampenleistung	15.0 W
Netzspannung (V)	230 V
Lampen-Nennstrom	0,07
Nennstrom (mA)	65 mA
Leistungsfaktor	1.00
Energieverbrauch kWh/1000h	15,00

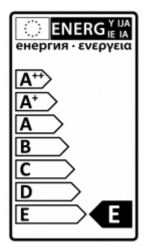
Lichttechnische Parameter

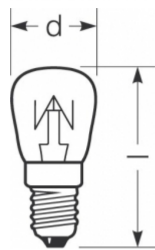
Lichtstrom	85 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	85 lm
Lichtausbeute	5.67 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtstrom im 90°-Sektor	85 lm

Lebensdauer

Mittlere Lebensdauer	1000 h
Info Lebensdauer	3B50, 50Hz









Spezifikation

Durchmesser max.	22 mm
Gesamtlänge max.	52 mm
Gesamtlänge	52 mm
Dimmbar	ja
Energylabel ab 2013	E
Zündzeit	0 s
Anlaufzeit = min 60% Lichtstrom errreicht	0 s
Stoßfest	Nein
Geeignet für Backofen	Ja
Geeignet für Kühlschrank	Nein
Spezielle Anwendung	sonstige
Kohlefaden	Nein
Krypton	Nein
Splitterschutz	Nein
Quecksilbergehalt	0.0 mg
Sockel	E14
Lampenform	Birnen-Form
Ausführung	klar
Farbe	sonstige

Betriebshinweise

Brennlage	beliebig
Diciniage	beliebig

Sonstige

EU-Richtlinie	Speziallampe
ILCOS-Bezeichnung	IBC/C-15-230-E14
LBS-Bezeichnung	CO22-te 15W/c E14

Hinweise:

Birnenlampe klar für erhöhte Temperaturen bis 300°C; Speziallampe nicht für den Einsatz in der allgemeinen Raumbeleuchtung

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling. Das 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.



Hinweise

Sockelübersicht



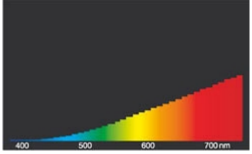
E14 IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-23-6

Spektrale Strahlungsverteilung

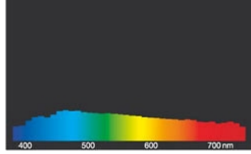
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.

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.







Tageslicht (D 65)

Besonderheiten

Speziallampe - nicht geeignet für Allgemeinbeleuchtung im Innenraum



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 Lieferungsund 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.