

G	140	2700K	1 000h	Dimmbar

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	19119443
Bestellzeichen	P 25W/230/300C/F/E14
EAN-Faltschachtel	4008597194436
Versandeinheit in Stk.	100
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597494437
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	Inaktiv

Elektrische Parameter

Watt	25.0 W
Lampen-Nennleistung	25 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	25 kWh
Lampenspannung	220-240 V
Netzspannung (V)	230 V

Elektrische Parameter

Dimmbar	Ja
---------	----

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	140 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	140 lm
Ausstr.Winkel	360 °
Effizienz	6 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lebensdauer

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

Spezifikation

Energylabel-Vermerk	aktueller Label, mit EPREL-Registrierung
Energylabel (G -> A)	G
Durch-messer	26 mm
Gesamtlänge	57 mm
Länge max.	55 mm
Brennlage	beliebig
Ausführung	mattiert
Sockel	E14
Farbe	weiß

Betriebshinweise

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

Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	aktueller Label, mit EPREL-Registrierung
EPREL ID Nummer	533408

Sonstiges

Ähnliche Produkte	19119444
-------------------	----------

Hinweis

Birnenlampe matt 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.

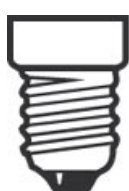
Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltzyklus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltzyklus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Birnenlampe 300°C, matt

P 25W/230/300C/F/E14

Radium

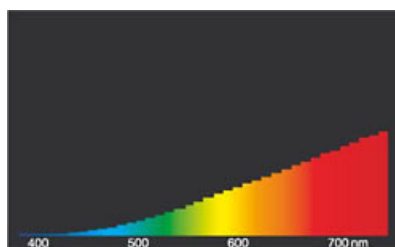
Sockelübersicht



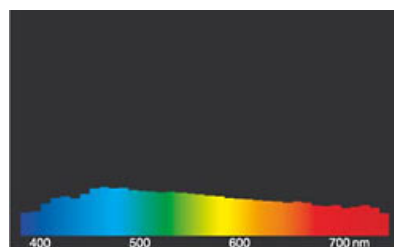
E14
IEC/EN 60061-1
Blatt 7004-23-6

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/km) pro 10nm.

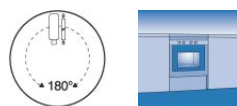


Glühlampenlicht



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. Versandseinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinmengen (Anbruch), die die Versandseinheiten 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.