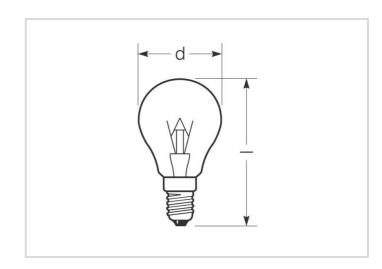
Tropfenlampe, klar

D 11W/230/C/E14



Produktdatenblatt Stand: 05.11.2025











2700K





59

2 000h

Dimmbar

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	11118062
Bestellzeichen	D 11W/230/C/E14
EAN-Faltschachtel	4008597180620
Versandeinheit in Stk.	20
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597480621
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.505
Länge Versandeinheit in m	0.18
Breite Versandeinheit in m	0.22
Höhe Versandeinheit in m	0.09
Produktgewicht	15 g
Produktstatus	Inaktiv

Elektrische Parameter

Watt	11.0 W
Leistungsfaktor	1.00
Lampenspannung	230-230 V
Netzspannung (V)	230 V
Nennstrom (mA)	48 mA

Tropfenlampe, klar D 11W/23O/C/E14



	Ele	ektr	ische	Par	rame	ter
--	-----	------	-------	------------	------	-----

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

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	59 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	59 lm
Effizienz	5.36 lm/W
Farbtemperatur	2700 K

Lebensdauer

Lebensdauer	2000 h

Spezifikation

Energylabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt
Energylabel (E -> A++)	E
Durch-messer	45 mm
Länge max.	74 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Lampenform	Tropfen
Ausführung	klar
Ausführung	klar
Sockel	E14

Betriebshinweise

Brennlage	beliebig
2.0	20.102.19

Angaben speziell für EPREL

Energylabei-vermerk altes Labei, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenbiatt	Energylabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt
--	---------------------	--

Sonstiges

FU-Richtlinie	DIM1	

Hinweis

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter <u>www.radium.de/recycling</u>. Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes

Tropfenlampe, klar D 11W/23O/C/E14



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.

Tropfenlampe, klar D 11W/23O/C/E14



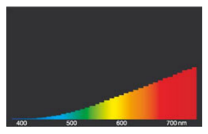
Sockelübersicht



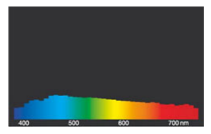
E14 IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-23-6

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.