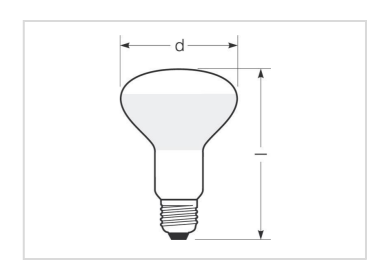
Reflektorlampe R80 60W/230/WFL/E27



Produktdatenblatt Stand: 22.10.2025









1 000h

Dimmbar

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	13109719
Bestellzeichen	R80 60W/E27
EAN-Faltschachtel	4008597097195
Versandeinheit in Stk.	25
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597497193
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	1.739
Länge Versandeinheit in m	0.41
Breite Versandeinheit in m	0.4
Höhe Versandeinheit in m	0.12
Produktgewicht	37 g
Produktstatus	Inaktiv

Elektrische Parameter

Watt	60.0 W
Lampen-Nennleistung	60 W
Leistungsfaktor	1.00
Lampenspannung	230-230 V
Netzspannung (V)	230 V

Reflektorlampe

R80 60W/230/WFL/E27



Elektrische Parameter

Nennstrom (mA)	261 mA
Dimmbar	Ja

Lichttechnische Parameter

Lichtstärke	260 cd
Ausstr.Winkel	50 °
Effizienz	5.55 lm/W

Lebensdauer

Lebensdauer	1000 h
Lebensdauer L70	1000 h

Spezifikation

Durch-messer	80 mm	
Gesamtlänge	116 mm	
Länge max.	116 mm	
Brennlage	beliebig	
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg	
Lampenform	R80	
Sockel	E27	
Farbe	sonstige	

Betriebshinweise

Brennlage beliebig		
	Brennlage	

Sonstiges

EU-Auslauf-Datum	01.09.2014
EU-Richtlinie	DIM2

Hinweis

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.

Reflektorlampe

R80 60W/230/WFL/E27



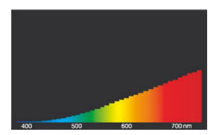
Sockelübersicht



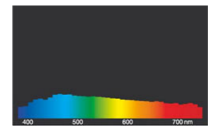
E27 IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-21-9

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.