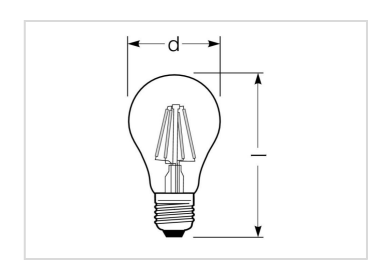
RL-A60 830/C/E27 FIL



Produktdatenblatt Stand: 16.12.2025















П

5.9

3000K

15 000h

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	43720795
Bestellzeichen	RL-A60 830/C/E27 FIL
EAN-Faltschachtel	4008597207952
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597507953
Länge Versandeinheit in m	0.31
Breite Versandeinheit in m	0.13
Höhe Versandeinheit in m	0.124
Produktgewicht	29 g
Produktstatus	Aktiv

Elektrische Parameter

Watt	5.9 W
Nennleistung	5.9 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	6 kWh
Lampenleistung	5.9 W
Nennspannung	220-240 V
Spannungsart	AC

RL-A60 830/C/E27 FIL



Elektrische Parameter

Nennstrom(bereich)	36 mA	
Nennstrom (mA)	36 mA	
Spitzen-Einschaltstrom	1,58 A	
max. Anzahl an 10A-Sicherung	149	
max. Anzahl an 16A-Sicherung	239	

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	806 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	806 lm
Lichtstrom	806 lm
Ausstr.Winkel	330 °
Effizienz	137 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	137 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbkoordinate X	0,434
Farbkoordinate Y	0,403
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbstabilität	≤ 6 sdcm

Lebensdauer

Lebensdauer	15000 h
Lebensdauer L70	15000
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	20000
Garantie	4 Jahre

Spezifikation

Durch-messer60 mmGesamtlänge108 mmLänge108 mmBrennlagebeliebigQuecksilbergehalt max.0.0 mgMaterialGlasPhotobiologische Sicherheit nach EN 62471RG1LampenformStandard	Energylabel (G -> A)	D
Länge 108 mm Brennlage beliebig Quecksilbergehalt max. 0.0 mg Material Glas Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 RG1	Durch-messer	60 mm
Brennlage beliebig Quecksilbergehalt max. 0.0 mg Material Glas Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 RG1	Gesamtlänge	108 mm
Quecksilbergehalt max. 0.0 mg Material Glas Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 RG1	Länge	108 mm
Material Glas Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 RG1	Brennlage	beliebig
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 RG1	Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
	Material	Glas
Lampenform Standard	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
	Lampenform	Standard
Ausführung klar	Ausführung	klar

RL-A60 830/C/E27 FIL



Spezifikation

Sockel	E27
Farbe	weiß
Produktsegment	Essence

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Brennlage	beliebig
Betriebsart	230 V
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C

Angaben speziell für EPREL

Beleuchtungstechnologie	LED
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	MLS
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Farbstabiliät MacAdams EPREL	6
EPREL Verschiebungsfaktor	0,5
Lichtstromerhalt EPREL	0.9
Flicker	1.0
Stroboskopischer Effekt	0.4
EPREL ID Nummer	1636617

Sonstiges

Ähnliche Produkte	43820716, 43920852, 43920794

Hinweis

Standard-LED-Lampe zum Austausch mit Glühlampen, Glaskolben klar, nicht dimmbar, Sockel E27. LED-Licht enthält keine UV- oder IR-Strahlung.

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

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

RL-A60 830/C/E27 FIL



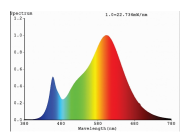


Spektrale Strahlungsverteilung

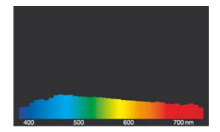
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K. Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

Weiße LEDs sind entweder RGB (roter + grüner + blauer Chip in einer LED = Lichtfarbe weiß) oder blaue LED-Chips mit gelb/orange Leuchtstoff in der Vergussmasse.

Sichtbarer Bereich von 380 bis 780 nm; Bildhöhe entspricht der relativen spektralen Emission (400mW/klm)pro 10nm.



LED-Retrofit-Retrofitlampen 3000K



Tageslicht (D 65)

Besonderheiten





Allgemeine Hinweise

Wir empfehlen bei LED-Ersatz von Halogen- und Glühlampen den direkten Ersatz (1:1) an der jeweiligen Brennstelle. Für Neu-Anlagen ist die Anzahl einsatzbarer Lampen an im Stromkreis befindlichen Geräten wie Trafos oder Dimmern den entsprechenden Kompatibilitätslisten (soweit vorhanden) zu entnehmen. Existiert für den gewünschten Geräte- bzw. Lampentyp keine Angabe, ist aus Sicherheitsgründen von der Austauschleistung auszugehen (z.B. "RL-MR16 35" -> 35W, unabhängig von der tatsächlichen Leistungsaufnahme).

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.

Sicherheitshinweise

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen sind die zulässigen Temperaturbereiche einzuhalten und auf trockene Umgebung zu achten. Bei Einsatz mit vorhandenen Betriebsgeräten ist deren Kompatibilität mit der Lampe zu überprüfen.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.