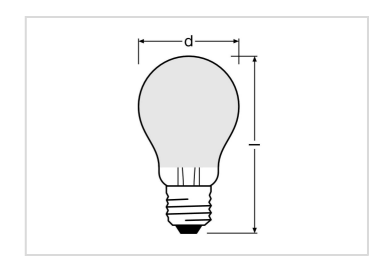
RL-A150 840/F/E27



Produktdatenblatt Stand: 18.12.2025













4000K





18

2450

15 000h

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	43920803
Bestellzeichen	RL-A150 840/F/E27
EAN-Faltschachtel	4008597208034
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597508035
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.85
Länge Versandeinheit in m	0.358
Breite Versandeinheit in m	0.148
Höhe Versandeinheit in m	0.154
Produktgewicht	49 g
Produktstatus	Aktiv

Elektrische Parameter

Watt	18.0 W
Nennleistung	18.0 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	18 kWh
Lampenleistung	18.0-18.0 W
Leistungsfaktor	> 0.5

RL-A150 840/F/E27



Elektrische Parameter

Nennspannung	220-240 V	
Netzspannung	220 - 240 V	
Spannungsart	AC	
Nennstrom(bereich)	132 mA	
Nennstrom (mA)	130 mA	
Spitzen-Einschaltstrom	4,13 A	
max. Anzahl an 10A-Sicherung	49	
max. Anzahl an 16A-Sicherung	78	
Dimmbar	Nein	

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	2452 lm	
Bemessungswert Lampenlichtstrom	2450 lm	
Ausstr.Winkel	330 °	
Effizienz	136 lm/W	
Netzspannungslichtausbeute	136 lm/W	
Farbtemperatur	4000 K	
Farbkoordinate X	0,382	
Farbkoordinate Y	0,38	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80	
Farbwiedergabeindex Ra nominal	80	
Farbstabilität	≤ 6 sdcm	

Lebensdauer

Lebensdauer	15000 h	
Lebensdauer L70	15000	
Anzahl der Schaltzyklen	100000	
Überlebensfaktor bei 6000h	≥ 0.90	_
Frühausfallrate bei 1000h	≤ 5.0 %	_
Garantie	4 Jahre	

Spezifikation

Energylabel (G -> A)	D
Durch-messer	70 mm
Gesamtlänge	126 mm
Länge	118 mm

RL-A150 840/F/E27



Spezifikation

Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Material	Glas
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Lampenform	Standard
Ausführung	matt
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
Lebensdauerfaktor EPREL	0.90
Lichtstromerhalt EPREL	0.70
Flicker	1.0
Stroboskopischer Effekt	0.4
EPREL ID Nummer	1636709

Sonstiges

Ähnliche Produkte	44120802, 43920800, 44020821	

Hinweis

Standard-LED-Lampe zum Austausch mit Glühlampen, beschichtet, 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

RL-A150 840/F/E27



ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

RL-A150 840/F/E27



Sockelübersicht



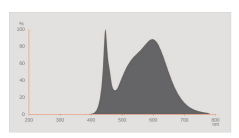
E27 IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-21-9

Spektrale Strahlungsverteilung

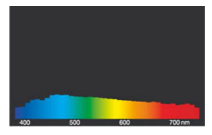
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K. Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe 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-Reflektorlampen 4000K



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.