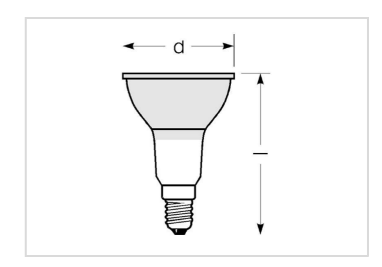
RL-PAR16 50 DIM 927/36°/E14



Produktdatenblatt Stand: 03.12.2025













25 000h





2700K

Dimmbar

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	44122596
Bestellzeichen	RL-PAR16 50 DIM 927/36°/E14
EAN-Faltschachtel	4008597225963
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597425967
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.58
Länge Versandeinheit in m	0.27
Breite Versandeinheit in m	0.111
Höhe Versandeinheit in m	0.084
Produktgewicht	42 g
Produktstatus	Aktiv

Elektrische Parameter

Watt	4.8 W
Nennleistung	4.8 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	5 kWh
Lampenleistung	4.8 W
Nennspannung	220-240 V

RL-PAR16 50 DIM 927/36°/E14



Elektrische Parameter

Spannungsart	AC
Nennstrom(bereich)	44 mA
Nennstrom (mA)	44 mA
Spitzen-Einschaltstrom	2.8 A
max. Anzahl an 10A-Sicherung	74
max. Anzahl an 16A-Sicherung	118
Dimmbar	Ja

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	350 lm	
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	350 lm	
Lichtstrom	350 lm	_
Lichtstärke	700 cd	
Ausstr.Winkel	36 °	
Effizienz	73 lm/W	_
Netzspannungslichtausbeute	86 lm/W	
Farbtemperatur	2700 K	_
Farbkoordinate X	0,458	
Farbkoordinate Y	0.410	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90	
Farbstabilität	≤ 6 sdcm	

Lebensdauer

Lebensdauer	25000 h
Lebensdauer L70	25000
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Garantie	5 Jahre

Spezifikation

Energylabel (G -> A)	F
Durch-messer	50 mm
Länge max.	73 mm
Länge	73 mm
Brennlage	beliebig
Material	Glas
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0

RL-PAR16 50 DIM 927/36°/E14



Spezifikation

Lampenform	PAR16 - E14
Sockel	E14
Farbe	weiß
Produktsegment	Star

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	DLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Farbstabiliät MacAdams EPREL	6
EPREL Verschiebungsfaktor	0.50
Lebensdauerfaktor EPREL	0.9
Lichtstromerhalt EPREL	0.96
Flicker	1.0
Stroboskopischer Effekt	0.4
EPREL ID Nummer	2206513

Sonstiges

Ähnliche Produkte	44120779	

Hinweis

PAR16-LED zum Austausch mit Halogenlampen, Licht warmweiß, Glaskörper, dimmbar, Sockel E14. LED-Licht enthält keine UV- oder IR-Strahlung.

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.

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

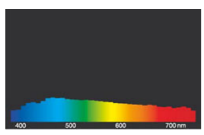
RL-PAR16 50 DIM 927/36°/F14



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.



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.