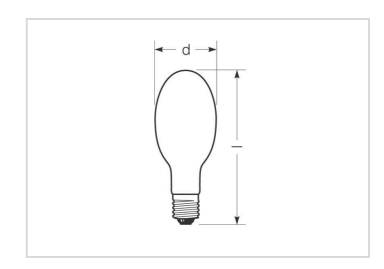
RNP-E/LR 50W/S/230/E27



Produktdatenblatt Stand: 24.10.2025













2000K





C

à

4000

28 000h

Dimmbar

Allgemeine Daten

| Artikel Nr. | 34418951 |
|-------------------------------------|------------------------|
| Bestellzeichen | RNP-E/LR 50W/S/230/E27 |
| EAN-Faltschachtel | 4008597189517 |
| Versandeinheit in Stk. | 24 |
| EAN Umkarton (Versandeinheit) | 4008597489518 |
| Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg | 1.981 |
| Länge Versandeinheit in m | 0.36 |
| Breite Versandeinheit in m | 0.29 |
| Höhe Versandeinheit in m | 0.36 |
| Produktgewicht | 52 g |
| Produktstatus | PhaseOut |

Elektrische Parameter

| Watt | 52.0 W |
|---|--------|
| Lampen-Nennleistung | 50 W |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 58 kWh |
| Lampen-Brennspannung | 90 V |
| Netzspannung (V) | 230 V |

RNP-E/LR 50W/S/230/E27



Elektrische Parameter

| Zündspannung (kVs) | 1.8 bis 5.0 |
|---|--------------------------|
| Nennstrom | 0.8 A |
| Drossel-Nennstrom | 0.8 A |
| Kompensationskondensator für 50 Hz, KVG | 10 |
| Sicherung | träge; min. 2x Nennstrom |
| Dimmbar | Ja |

Lichttechnische Parameter

| Lichtstrom | 4000 lm |
|---------------------------------|---------|
| Bemessungswert Lampenlichtstrom | 4000 lm |
| Effizienz | 80 lm/W |
| Netzspannungslichtausbeute | 74 lm/W |
| Farb-temperatur | 2000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 25 |
| Lichtstromerhalt bei 2000h | 0.98 |
| Lichtstromerhalt bei 4000h | 0.90 |
| Lichtstromerhalt bei 6000h | 0.88 |
| Lichtstromerhalt bei 8000h | 0.86 |
| Lichtstromerhalt bei 12000h | 0.84 |
| Lichtstromerhalt bei 16000h | 0.80 |
| Lichtstromerhalt bei 20000h | 0.77 |

Lebensdauer

| Lebensdauer | 28000 h | |
|-------------------------------|---------|--|
| B5 - Lebensdauer 5% Ausfall | 16000 h | |
| B10 - Lebensdauer 10% Ausfall | 18000 h | |
| Überlebensfaktor bei 2000h | 0.99 | |
| Überlebensfaktor bei 4000h | 0.98 | |
| Überlebensfaktor bei 6000h | 0.98 | |
| Überlebensfaktor bei 8000h | 0.98 | |
| Überlebensfaktor bei 12000h | 0.97 | |
| Überlebensfaktor bei 16000h | 0.96 | |
| Überlebensfaktor bei 20000h | 0.96 | |

RNP-E/LR 50W/S/230/E27



Spezifikation

| Energylabel (G -> A) | G |
|------------------------|-----------------|
| Energylabel (E -> A++) | A |
| Durch-messer | 71 mm |
| Gesamtlänge | 156 mm |
| Länge max. | 156 mm |
| Brennlage | h180 |
| Quecksilbergehalt max. | 19.0 mg |
| Lampenform | Ellipsoidkolben |
| Ausführung | beschichtet |
| Ausführung | opal |
| Sockel | E27 |

Betriebshinweise

| Brennlage | h180 |
|-----------|------|

Angaben speziell für EPREL

| EPREL ID Nummer | 869023 | |
|-----------------|--------|--|

Sonstiges

| EU-Richtlinie | TIM |
|-------------------|--------------------|
| Ähnliche Produkte | 34418095, 34414854 |

Hinweis

Natriumdampf-Hochdrucklampe long run (4Y), Ellipsoidkolben beschichtet, Sockel E27. Betrieb mit Vorschalt- und Zündgerät.

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

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.

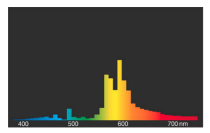
RNP-E/LR 50W/S/230/E27



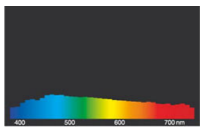
Jeder Entladungslampentyp hat eine seiner Füllung entsprechende, individuelle spektrale Strahlungsverteilung. Daraus ergeben sich dann so wichtige Eigenschaften wie Lichtfarbe oder Farbwiedergabe. Natriumdampflampen sind sehr wirtschaftlich, durch das gelbe Licht haben RNP Lampen eine hohe Lichtausbeute aber eine eher bescheidene Farbwiedergabe.

Beim Anlauf von RNP-Lampen ist der volle Lichtstrom nach ca. 6-10 Minuten erreicht.

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

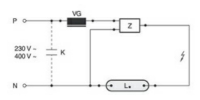


RNP Standard/Super



Tageslicht (D 65)

Schaltbeispiel(e)



Standardschaltung HID mit externem Zündgerät

Zeichenerklärung:

L. = Lampe

VG = Vorschaltgerät Konventionell (KVG/VVG)

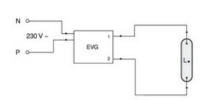
P = Phase

N = Null-Leiter

K = Kompensations-Kondensator

Z = Zündgerät

Die notwendigen Geräte (hier Zünd- und Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art sind nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.



EVG-Betrieb

Zeichenerklärung:

L. = Lampe

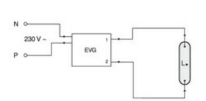
EVG = Elektronisches Vorschaltgerät

P = Phase

N = Null-Leiter

Die notwendigen Geräte (hier elektronisches Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art

sind nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.



EVG-Betrieb

Zeichenerklärung:

L. = Lampe

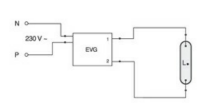
EVG = Elektronisches Vorschaltgerät

P = Phase

N = Null-Leiter

Die notwendigen Geräte (hier elektronisches Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art

sind nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.



EVG-Betrieb Zeichenerklärung:

L. = Lampe

EVG = Elektronisches Vorschaltgerät

P = Phase

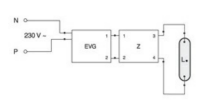
N = Null-Leiter

Die notwendigen Geräte (hier elektronisches Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art

sind nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.

RNP-E/LR 50W/S/230/E27





EVG-Betrieb mit Zündeinheit Zeichenerklärung:

L. = Lampe

EVG = Elektronisches Vorschaltgerät

P = Phase

N = Null-Leiter

Z = Zündeinheit

Die notwendigen Geräte (hier Zündeinheit und elektronisches Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art sind nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.

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.