

LED Star Tropfenform, matt

RL-D60 DIM 940/F/E27

Radium

Produktdatenblatt Stand: 14.06.2026



5,9

4000K

25 000h

Dimmbar

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	44120866
Bestellzeichen	RL-D60 DIM 940/F/E27
EAN-Faltschachtel	4008597208669
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597508660
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.34
Länge Versandeinheit in m	0.24
Breite Versandeinheit in m	0.102
Höhe Versandeinheit in m	0.106
Produktgewicht	18 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

Elektrische Parameter

Spannungsart	AC
Nennstrom(bereich)	36 mA
Nennstrom (mA)	36 mA
Spitzen-Einschaltstrom	0.18 A
max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung	149
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	238
Dimmbar	Ja

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	806 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	806 lm
Lichtstrom	806 lm
Ausstr.Winkel	300 °
Effizienz / Lichtausbeute	137 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	137 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbkoordinate X	0.382
Farbkoordinate Y	0.378
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90
Farbwiedergabeindex Ra nominal	90
Farbstabilität	≤ 6 sdc _m

Lebensdauer

Lebensdauer	25000 h
Lebensdauer L70	25000
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	20000
Garantie	5 Jahre

Spezifikation

Durch-messer	45 mm
Gesamtlänge	78 mm
Länge	78 mm
Brennlage	beliebig
Material	Glas
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Lampenform	Tropfen

Spezifikation

Ausführung	matt
Socket	E27
Farbe	weiß

Betriebshinweise

Schutzart (Raum/Decke)	IP20
Brennlage	beliebig
Betriebsart	230 V
Umgebungstemperaturbereich	-20 ... +40 °C
Mit Bewegungsmelder	Nein

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
Farbwiedergabe-Index R9	≤0.4
Farbstabilität MacAdams EPREL	6
EPREL Verschiebungsfaktor	0,7
Lebensdauerfaktor EPREL	0,9
Lichtstromerhalt EPREL	0,93
Flicker	≤1
Stroboskopischer Effekt	≤0.4
EPREL ID Nummer	2087890

Hinweis

LED-Tropfenlampe zum Austausch mit Glühlampen, beschichtet, dimmbar, Socket 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-Schalrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schalrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Socketübersicht



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

