

A++



D



14,5



2100



4000K



50 000h

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	43018495
Bestellzeichen	RL-T8 36 S 840 HF
EAN-Faltschachtel	4008597184956
Versandeinheit in Stk.	25
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597484957
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	8.483
Länge Versandeinheit in m	1.34
Breite Versandeinheit in m	0.17
Höhe Versandeinheit in m	0.18
Produktgewicht	98 g
Produktstatus	● PhaseOut

Elektrische Parameter

Watt	14.5 W
Nennleistung	14.5 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	15 kWh
Lampenleistung	14.5-14.5 W
Leistungsfaktor	> 0,9

Elektrische Parameter

Nennspannung	220-240 V
Netzspannung	220 - 240 V
Spannungsart	AC
Nennstrom(bereich)	85-85 mA
Nennstrom (mA)	85 mA
Dimmbar	Nein

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	2100 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	2100 lm
Lichtstrom	2100 lm
Ausstr.Winkel	180 °
Effizienz	145 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	145 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbstabilität	≤ 4 sdcM

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	75 °C
Lebensdauer L70	50000 h
Lebensdauer L70B50	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000

Spezifikation

Energylabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt
Energylabel (G -> A)	D
Energylabel (E -> A++)	A++
Durch-messer	27,4 mm
Rohrdurchmesser	26 mm
Gesamtlänge	1212 mm
Länge	1200 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Splitterschutz	Ja

LED Star T8-RetroFit für EVG

RL-T8 36 S 14,5W/840/G13 HF

Radium

Spezifikation

Lampenform	T8
Ausführung	beschichtet
Sockel	G13
Farbe	weiß
Produktsegment	Star

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Brennlage	beliebig
Betriebsart	EVG
Bereich Lagertemperatur	-20...+80 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 ... +50°C
Tc Temperatur max.	75 °C
Mit Bewegungsmelder	Nein

Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt
Beleuchtungstechnologie	LED
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Farbstabilität MacAdams EPREL	4
EPREL ID Nummer	917450

Sonstiges

Ähnliche Produkte	43719733, 43719728, 43920142, 43719850
-------------------	--

Hinweis

T8-LED-Röhre, Austausch mit Leuchtstofflampen, neutralweiß, Kunststoffkörper, nicht dimmbar, Sockel G13. Betrieb mit geeignetem EVG.

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-Schaltzyklus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltzyklus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Sockelübersicht



G13
IEC/EN 60061-1
Blatt 7004-51-8

LED Star T8-RetroFit für EVG

RL-T8 36 S 14,5W/840/G13 HF

Radium

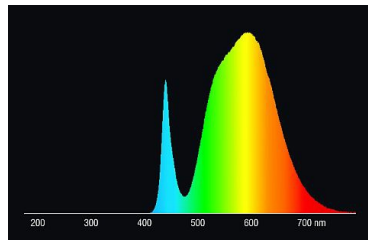
Spektrale Strahlungsverteilung

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.

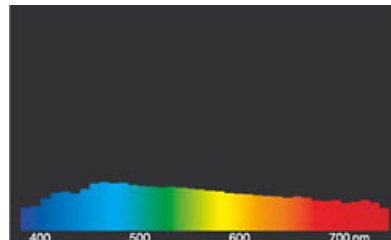
Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

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-Tube-Lampen für Leuchtstofflampen 4000K



Tageslicht (D 65)

Besonderheiten



Allgemeine Hinweise

Bitte beachten Sie bei Ersatz von Leuchtstofflampen durch LED-Tubes die Installationsanleitung. Einige LED-Lampentypen sind lediglich für den 1:1-Ersatz an der jeweiligen Brennstelle geeignet: mit KVG durch Einsatz des beigelegten Starters, mit EVG bei kompatiblem Betriebsgerät. Andere können direkt an 230V betrieben werden (Umrüstung der Leuchte), wieder andere können sowohl KVG als auch 230V oder alle 3 Varianten. Neo Tubes benötigen einen externen LED-Treiber (Austausch des VG). LED Neo Tubes sind dimmbar, alle anderen LED-Tubes sind nicht dimmbar.

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. Versandseinheiten 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 jeder 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.