

LED Star T5-RetroFit HF

RL-T5 28 HE 865/G5 HF

Radium

Produktdatenblatt Stand: 03.05.2026



E

17

2400

6500K

50 000h

5
JAHRE
GARANTIE

Allgemeine Daten

Article No.	43920252
Codice	RL-T5 28 HE 865/G5 HF
Product EAN	4008597202520
Box quantity (pcs.)	10
EAN Box	4008597602528
Gross weight of box in kg	2.148
Length of box in m	1.218
Width of box in m	0.153
Height of box in m	0.08
Produktgewicht	155 g
Product status	● PhaseOut

Elektrische Parameter

Watt	17.0 W
Nennleistung	17.0 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	17 kWh
Lampenleistung	17.0-17.0 W
Leistungsfaktor	> 0.9

Elektrische Parameter

Nennspannung	100-130 V
Spannungsart	AC
Nennstrom(bereich)	115 mA
Nennstrom (mA)	147 mA
Spitzen-Einschaltstrom	18 A
Dimmbar	No

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	2400 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	2400 lm
Lichtstrom	2400 lm
Lumen-Output Kennzeichen	HE
Ausstr.Winkel	190 °
Effizienz	141 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	131 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Farbkoordinate X	0,312
Farbkoordinate Y	0,328
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbwiedergabeindex Ra nominal	83
Farbstabilität	≤ 5 sdcn

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	62 °C
Lebensdauer L70	50000 h
Lebensdauer L70B50	50000 h
Max. Temperatur am Tc -Punkt für Nennlebensdauer (EVG)	50 °C
Lebensdauer L70 @ Tc max. am EVG	30000 h
Tc max. für EVG-Betrieb	62 °C
Anzahl der Schaltzyklen	200000
Überlebensfaktor bei 6000h	≥ 0.90
Frühhausfallrate bei 1000h	≤ 5.0 %
Garantie	5 Jahre

Spezifikation

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
Energylabel (G -> A)	E
Durch-messer	17 mm
Gesamtlänge	1149 mm
Länge	1149 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Splitterschutz	Si
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Lampenform	T5
Ausführung	Glas
Sockel	G5
Farbe	weiß

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Brennlage	beliebig
Betriebsart	EVG
Umgebungstemperaturbereich	-20 ... +45 °C
Tc Temperatur max.	62 °C
Tc max. für EVG-Betrieb	62 °C
Max. Temperatur am Tc -Punkt für Nennlebensdauer (EVG)	50 °C
Mit Bewegungsmelder	No

Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle	No
Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Farbstabilität MacAdams EPREL	5
EPREL Verschiebungsfaktor	0,9
Lebensdauerfaktor EPREL	0,9
Lichtstromerhalt EPREL	0,7
EPREL ID Nummer	569514

LED Star T5-RetroFit HF

RL-T5 28 HE 865/G5 HF

Radium

Sonstiges

Ähnliche Produkte

43920254, 43920249, 43720833

Hinweis

T5-LED-Röhre, Austausch mit Leuchtstofflampen, Tageslicht, Glaskolben, nicht dimmbar, Sockel G5. 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-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Base



G5
IEC/EN 60061-1
Blatt 7004-52-5

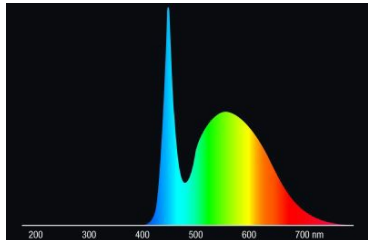
Spectrum

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.

Weißer 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 6500K



Tageslicht (D 65)

Special features



General notes

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 kompatibelem 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. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinmengen (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.

LED Star T5-RetroFit HF

RL-T5 28 HE 865/G5 HF

Radium

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Safety instructions

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.