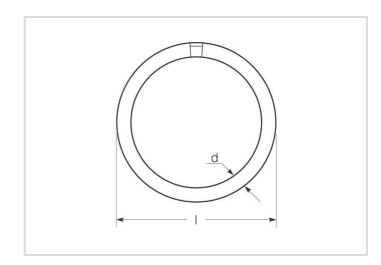
NL-T9 22W/840C/G10Q



Produktdatenblatt Stand: 16.10.2025











4000K



124

1250

7 500h

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	31219607
Bestellzeichen	NL-T9 22W/840C/G10Q
EAN-Faltschachtel	4008597196072
Versandeinheit in Stk.	12
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597596070
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	2.716
Länge Versandeinheit in m	0.45
Breite Versandeinheit in m	0.238
Höhe Versandeinheit in m	0.227
Produktgewicht	124 g
Produktstatus	Inaktiv

Elektrische Parameter

Watt	22.9 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	23 kWh
Lampen-Brennspannung	62 V
Nennstrom (mA)	400 mA

NL-T9 22W/840C/G10Q



Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	1230 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	1250 lm
Lichtstrommaximum bei	25 °C
Ausstr. Winkel	360 °
Effizienz	55 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	55 lm/W
Lichtfarbe	Universalweiß
Code Lichtfarbe	840
Farb-temperatur	4000 K
Farbkoordinate X	0.380
Farbkoordinate Y	0.380
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80

Lebensdauer

Lebensdauer	9000 h	
Nutzlebensdauer	5000 h	
Überlebensfaktor bei 2000h	0.99	
Überlebensfaktor bei 4000h	0.95	_
Überlebensfaktor bei 6000h	0.83	_
Überlebensfaktor bei 8000h	0.62	

Spezifikation

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
Energylabel (G -> A)	G
Rohrdurch-messer	29 mm
Länge max.	216 mm
Länge	209 mm
Brennlage	h180
Quecksilbergehalt max.	4.8 mg
Lampenform	Ring
Ausführung	beschichtet
Sockel	G10q
Farbe	weiß

NL-T9 22W/840C/G10Q



Betriebshinweise

Brennlage	h180
3	

Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
EPREL ID Nummer	541191

Sonstiges

EU-Auslauf-Datum	25.02.2025
EU-Richtlinie	RoHS
Ähnliche Produkte	43420565

Hinweis

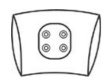
Leuchtstofflampe Ring, 29mm Durchmesser, Lichtfarbe 840, hohe Lichtausbeute, gute Farbwiedergabe, lange Lebensdauer, Sockel G10q. Regelbar mit Dim-EVG

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.

Sockelübersicht

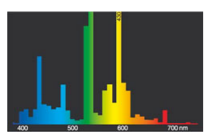


G10q IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-54-3

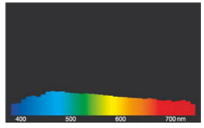
Spektrale Strahlungsverteilung

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. Jeder Leuchtstofflampentyp hat eine seiner Leuchtstoffschicht entsprechende, individuelle spektrale Strahlungsverteilung. Daraus ergeben sich dann so wichtige Eigenschaften wie Lichtfarbe oder Farbwiedergabe.

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



Lichtfarbe 840 Spectralux® weiß (21)

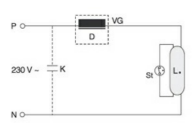


Tageslicht (D 65)

Schaltbeispiel(e)

NL-T9 22W/840C/G10Q





Einzelschaltung mit EVG Zeichenerklärung:

VG = Vorschaltgerät Elektronisch (EVG)

P = Phase

N = Null-Leiter

Ctrl = Steuer-/Regelgerät

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.

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.