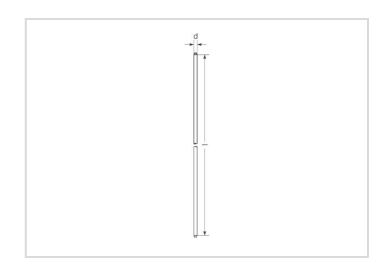
NL-T5 39W/830/G5



Date de la fiche technique du produit: 05.11.2025













3000K





G

3100

24 000h

Gradable

Données générales

Code Radium	31114265
Désignation	NL-T5 39W/830/G5
EAN 10 (unité)	4008597142659
Unité de transport (pièces)	20
EAN 40 (carton)	4008597442650
Poids brut du carton en kg	2.192
Longueur box in m	0.884
Largeur du carton en m	0.104
Hauteur du carton en m	0.088
Poids du produit	92 g
Product status	Inactif

Les paramètres électriques

Watt	38.0 W
Puissance nominale de la lampe	39 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	42 kWh
Tension de maintien de la lampe	118 V
Tension de réseau (V)	230 V

NL-T5 39W/830/G5



Les paramètres électriques

Courant nominal (mA)	325 mA
Gradable	Oui

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	3100 lm	
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	3100 lm	
Flux lumineux de la lampe max.	3500 lm	
Maximum du flux lumineux à	35 °C	
Efficacité	92.11 lm/W	
Efficacité totale secteur	82 lm/W	
Couleur lumineuse	blanc chaud	
Code couleur	830	
température de couleur	3000 K	
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89	
Luminance moyenne (cd/cm²)	2,8	
Maintien du flux lumineux aprés 2000h	0.95	
Maintien du flux lumineux aprés 4000h	0.93	
Maintien du flux lumineux aprés 6000h	0.92	
Maintien du flux lumineux aprés 8000h	0.90	_
Maintien du flux lumineux aprés 12000h	0.90	•
Maintien du flux lumineux aprés 16000h	0.90	_
Maintien du flux lumineux aprés 20000h	0.89	

Durée de vie

Durée de vie moyenne	24000 h
Facteur de survie aprés 2000h	0.99
Facteur de survie aprés 4000h	0.99
Facteur de survie aprés 6000h	0.99
Taux de survie aprés 8000h	0.99
Facteur de survie aprés 12000h	0.99
Facteur de survie aprés 16000h	0.97
Facteur de survie aprés 20000h	0.85

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Label d'énergie (G -> A)	G

NL-T5 39W/830/G5



Spécification

Label d'énergie (E -> A++)	A+
Diamètre max.	16 mm
diamètre de tube	16 mm
Longueur totale	849 mm
longueur	849.5 mm
Teneur en mercure	1.5 mg
forme de lampe	tige
Ausführung	enduit
Culot	G5
couleur	autre

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Numéro d'identification EPREL	907116

Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	25.08.2023
Directive de l'UE	RoHS

Notices explicatives

Lampe fluorescente HO 16 mm diamètre, couleur lum. 830, efficacité lumineuse élevée, bon rendu des couleurs, longue vie, culot G5. Gradable par BEdim.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur www.radium.de/recycling.

La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale.

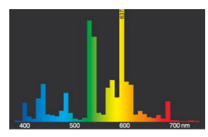
Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h sur ECG (haute fréquence).

Culot

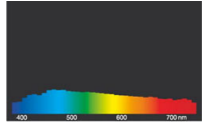


G5 IEC/EN 60061-1 Page 7004-52-5

Courbes spectrales



Teinte de lumière 830 Spectralux® blanc chaud (31)

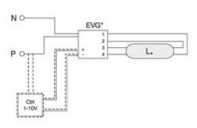


Lumière du jour (D 65)

NL-T5 39W/830/G5



Exemple(s) de circuit



Einzelschaltung mit EVG

Zeichenerklärung:

VG = Vorschaltgerät Elektronisch (EVG)

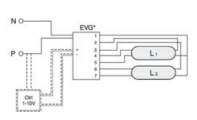
P = Phase

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.



Schaltung mit Multi-EVG

Zeichenerklärung:

VG = Vorschaltgerät Elektronisch (EVG)

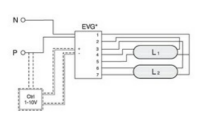
P = Phase

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.



Schaltung mit Multi-EVG

Zeichenerklärung:

VG = Vorschaltgerät Elektronisch (EVG)

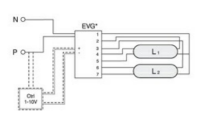
P = Phase

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.



Schaltung mit Multi-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.

Particularités



Notices explicatives générales

Les données techniques de construction correspondent à DIN et IEC. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages corporels et matériels dus à une utilisation incorrecte. Les valeurs dexploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A lexception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux dalimentation électrique de 230V. Les modèles non cités également avec culots et tensions différents sur demande. La vente et la livraison se font aux conditions de livraison et de paiement de Radium en vigueur à la conclusion du contrat. Les unités à envoyer sont économiques pour lachat et la logistique, dans la mesure du possible veuillez commander des quantités qui répondent à cette attente. Nous facturons un supplément de 10 % pour les commandes de très petites quantités (fractions), qui par type de lampe, sont en dessous de chaque unité denvoi. Tous changements concernant lemballage ou le produit sont interdits car ils portent atteinte aux droits de la marque Radium. De plus, les qualités techniques du produit pourraient changer à son désavantage voire mener à sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité.

® = Marque déposée

NL-T5 39W/830/G5



Sous réserve de modifications techniques, derreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.