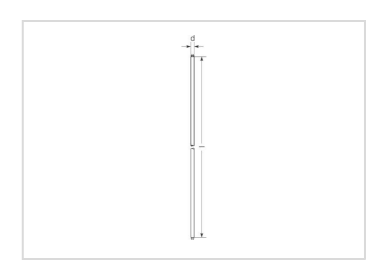
NL-T8 58W/865/G13



Date de la fiche technique du produit: 13.12.2025











5000



6500K





a .

20 000h Gradable

Données générales

Code Radium	31119103
Désignation	NL-T8 58W/865/G13
EAN 10 (unité)	4008597191039
Unité de transport (pièces)	25
EAN 40 (carton)	4008597491030
Poids brut du carton en kg	5.825
Longueur box in m	1.534
Largeur du carton en m	0.147
Hauteur du carton en m	0.152
Poids du produit	184 g
Product status	Inactif

Les paramètres électriques

Watt	58.0 W
Puissance nominale de la lampe	58 W
Tension de maintien de la lampe	110 V
Tension de réseau (V)	230 V
Courant nominal (mA)	670 mA

NL-T8 58W/865/G13



Les paramètres électriques

Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	7
Gradable	Oui

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	5000 lm	
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	5000 lm	
Maximum du flux lumineux à	25 °C	
Angle rayon	360 °	
Efficacité	86.21 lm/W	
Efficacité totale secteur	86 lm/W	
Couleur lumineuse	lumière du jour	
Code couleur	865	
température de couleur	6500 K	
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 80	
Luminance moyenne (cd/cm²)	1,5	
Maintien du flux lumineux aprés 2000h	0.96	
Maintien du flux lumineux aprés 4000h	0.94	
Maintien du flux lumineux aprés 6000h	0.93	
Maintien du flux lumineux aprés 8000h	0.91	
Maintien du flux lumineux aprés 12000h	0.91	
Maintien du flux lumineux aprés 16000h	0.90	
Maintien du flux lumineux aprés 20000h	0.89	

Durée de vie

O h

NL-T8 58W/865/G13



Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Label d'énergie (G -> A)	G
Label d'énergie (E -> A++)	A
Diamètre max.	26 mm
diamètre de tube	26 mm
Longueur totale	1500 mm
longueur	1500 mm
Teneur en mercure	2.5 mg
forme de lampe	tige
Ausführung	enduit
Culot	G13
couleur	blanc

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Numéro d'identification EPREL	866438

Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	25.08.2023
Directive de l'UE	RoHS
Produits similaires	31119986, 31120338

Notices explicatives

Lampe fluorescente 26 mm diamètre, couleur lum. 865, efficacité lumineuse élevée, bon rendu des couleurs, longue vie, culot G13. 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).

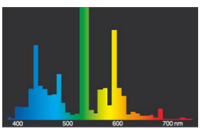




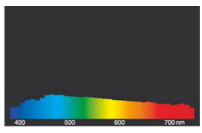
Courbes spectrales

NL-T8 58W/865/G13



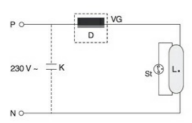


Teinte de lumière 865 Spectralux® lumière du jour (11)



Lumière du jour (D 65)

Exemple(s) de circuit



Circuit inductif unique

Légende des symboles:

D = Bobine de self

L. = Lampe

St = Starter

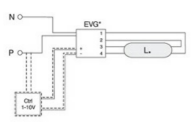
VG = Ballast conventionnel (BC/BC à puissance réduite)

P = Phase

N = Neutre

K = Condensateur de compensation

Léquipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici starter et ballast) est généralement déjà installé dans le circuit correspondant des luminaires appropriés. Toutes modifications doivent seulement être effectuées par du personnel qualifié. Ce schéma de câblage est une base technique servant dinformation aux utilisateurs intéressés.



dinformation aux utilisateurs intéressés.

Circuit unique avec ECG Légende des symboles:

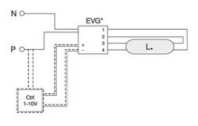
VG = Ballast électronique (BE)

P = Phase

N = Neutre

Ctrl = Dispositif de contrôle

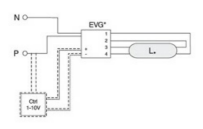
Léquipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici ballast électronique) est généralement déjà installé dans le circuit correspondant des luminaires appropriés. Toutes modifications doivent être effectuées seulement par du personnel qualifié. Ce schéma de câblage est une base technique servant



dinformation aux utilisateurs intéressés.

Circuit unique avec ECG
Légende des symboles:
VG = Ballast électronique (BE)
P = Phase
N = Neutre
Ctrl = Dispositif de contrôle

Léquipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici ballast électronique) est généralement déjà installé dans le circuit correspondant des luminaires appropriés. Toutes modifications doivent être effectuées seulement par du personnel qualifié. Ce schéma de câblage est une base technique servant



dinformation aux utilisateurs intéressés.

Circuit unique avec ECG Légende des symboles: VG = Ballast électronique (BE) P = Phase

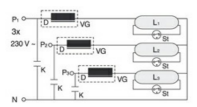
N = Neutre

Ctrl = Dispositif de contrôle

Léquipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici ballast électronique) est généralement déjà installé dans le circuit correspondant des luminaires appropriés. Toutes modifications doivent être effectuées seulement par du personnel qualifié. Ce schéma de câblage est une base technique servant

NL-T8 58W/865/G13





Circuit triphasé

Légende des symboles:

D = Bobine de self

L. = Lampe

St = Starter

VG = Ballast conventionnel (BC/BC à puissance réduite)

P = Phase

N = Neutre

K = Condensateur de compensation

Léquipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici starter et ballast) est généralement déjà installé dans le circuit correspondant des luminaires appropriés. Toutes modifications doivent seulement être effectuées par du personnel qualifié. Ce schéma de câblage est une base technique servant dinformation aux utilisateurs intéressés.

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

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

Toutes les données techniques sans garantie.