

Date de la fiche technique du produit: 18.01.2026



LED T8 Neo 58 - 840				
Operating current	Voltage	Power	Luminous efficacy	Luminous flux
1 500 mA	20.5 V	30.8 W	168 lm/W	5 180 lm
1 450 mA	20.5 V	29.7 W	169 lm/W	5 017 lm
1 400 mA	20.4 V	28.6 W	170 lm/W	4 853 lm
1 350 mA	20.4 V	27.5 W	170 lm/W	4 690 lm
1 300 mA	20.3 V	26.5 W	171 lm/W	4 527 lm
1 250 mA	20.3 V	25.4 W	172 lm/W	4 363 lm
1 200 mA	20.3 V	24.3 W	173 lm/W	4 200 lm
1 150 mA	20.2 V	23.2 W	174 lm/W	4 038 lm
1 100 mA	20.1 V	22.1 W	175 lm/W	3 875 lm
1 050 mA	20.0 V	21.0 W	176 lm/W	3 713 lm
1 000 mA	20.0 V	20.0 W	178 lm/W	3 550 lm



C 24.3 4000K 70 000h Gradable

Données générales

Code Radium	43719852
Désignation	RL-T8 58 NEO 840/G13 DC
EAN 10 (unité)	4008597198526
Unité de transport (pièces)	25
EAN 40 (carton)	4008597498527
Poids brut du carton en kg	7.75
Longueur box in m	1.57
Largeur du carton en m	0.21
Hauteur du carton en m	0.2
Poids du produit	200 g
Product status	● Actif

Les paramètres électriques

Watt	24.3 W
Puissance nominale	24.3 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	25 kWh
puissance de lampe	20.0-30.8 W
tension nominale	19.5-21.5 V

Les paramètres électriques

type de tension	DC
courant nominal	1000-1500 mA
Courant nominal (mA)	1200 mA
Gradable	Oui

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux nominal selon IEC 62612	4200 lm
flux lumineux	3550-5180 lm
Maximum du flux lumineux à	1500 mA
Angle de rayonnement	160 °
Efficacité	173 lm/W
Efficacité totale secteur	160 lm/W
Couleur lumineuse	blanc brillant
Température de la couleur	4000 K
Coordonnée de couleur X	0.380
Coordonnée de couleur Y	0.380
Indice de rendu des couleurs CRI	> 80
Stabilité du couleur	≤ 5 sdcm

Durée de vie

Durée de vie moyenne	70000 h
Température Tc max.	70 °C
Durée de vie moyenne	100000 h
Durée de vie L70B10	100000 h
Durée de vie L80B10	70000 h
Nombre de cycle marche/arrêt	>1.000.000
Garantie	5 ans

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	C
Diamètre max.	27 mm
diamètre	28.5 mm
Diamètre du tube	25.4 mm
Longueur totale	1500 mm
longueur	1500 mm

Spécification

Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
Matériel	Verre
Spliter protection	Oui
forme de lampe	tube à deux culots
Culot	G13
couleur	blanc

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Position de fonctionnement	tout
Mode d'opération	DC
Plage de température de stockage	-20 ... +60°C
Zone de température ambiante	-20 ... +50°C
Température Tc max.	70 °C

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Technologie d'éclairage	LED
Tension secteur/Pas directement connecté à la tension secteur	NMLS
Lumière non focalisée ou focalisée	NDLS
Source de lumière à couleur réglable	Non
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Stabilité des couleurs McAdams EPREL	5
Facteur de décalage EPREL	1
Numéro d'identification EPREL	1083297

Autre(s)

Produits similaires	43719853
---------------------	----------

Notices explicatives

Tube LED T8 DC pour drivers externes, dimmable avec un driver adapté, lum. blanc neutre, ampoule en verre, culot G13. Échange de lampes fluorescentes.

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).

DC Tube pour drivers externes

LED T8 NEO 58 840/G13

Radium

Culot



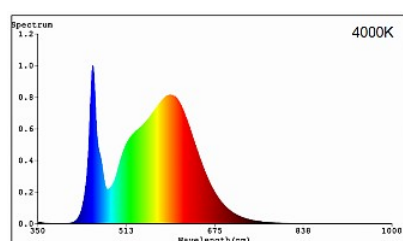
G13
IEC/EN 60061-1
Page 7004-51-8

Courbes spectrales

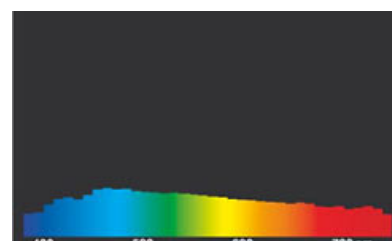
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de l'heure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour d'une température de couleur d'environ 6500 K.

Pour les LED en couleur, la couleur de la lumière dépend des éléments chimiques des puces produisant la lumière. La lumière colorée est produite directement et ne se pose pas de suite sur le filtre. Les LED blanches sont soit RVB (puces rouge + vert + bleu dans une LED = couleur blanche) soit puces LED bleu avec phosphore jaune/orange dans le composé détaché.

La zone visible est de 380 à 780 nm; la hauteur du tableau correspond à l'émission spectrale relative (400mW/klm) par 10nm.

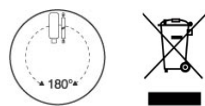


LED-NEO-Tubes 4000K, Remplacements pour lampes fluorescentes



Lumière du jour (D 65)

Particularités



Notices explicatives générales

Veuillez noter les instructions d'installation lors du remplacement des lampes fluorescentes par des tubes à LED. Certains types de lampes à LED ne conviennent que pour le remplacement 1: 1 au point de fonctionnement: avec CCG en utilisant le démarreur fourni, avec ballast électronique avec ballast compatible. D'autres peuvent fonctionner directement sur 230V (conversion de la luminaires), d'autres peuvent être CCG ainsi que 230V ou les 3 variantes. Les tubes Neo nécessitent un driver LED externe (remplacement du ballast). Les tubes LED Neo sont dimmables, tous les autres tubes LED ne sont pas dimmables.

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 d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A l'exception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux d'alimentation 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 l'achat 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 d'envoi. Tous changements concernant l'emballage 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, erreurs et de délais de livraison.

Consignes de sécurité

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, les plages de température admissibles doivent être respectées et assurez-vous que l'environnement est sec. Lorsqu'il est utilisé avec un équipement de commande existant, vérifiez leur compatibilité avec la lampe.

Toutes les données techniques sans garantie.