

## Données générales

Code Radium	43920131
Désignation	RL-T8 36 830/G13 UN
EAN 10 (unité)	4008597201318
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597601316
Poids brut du carton en kg	3.211
Longueur box in m	1.352
Largeur du carton en m	0.21
Hauteur du carton en m	0.115
Poids du produit	223 g
Product status	● PhaseOut

## Les paramètres électriques

Watt	18.0 W
Puissance nominale	18.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	18 kWh
puissance de lampe	18.0-18.0 W
Facteur de puissance	> 0.9

## Les paramètres électriques

facteur de puissance	0,9
tension nominale	220-240 V
type de tension	AC
courant nominal	100-100 mA
Courant nominal (mA)	100 mA
Appel de courant	15 A
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A-B10	80
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A-B16	125
Gradable	non

## Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	1850 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	1850 lm
flux lumineux	1850 lm
Angle de rayonnement	190 °
Efficacité / Efficacité lumineuse	103 lm/W
Efficacité totale secteur	103 lm/W
Température de la couleur	3000 K
Coordonnée de couleur X	0,433
Coordonnée de couleur Y	0,403
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 80
Indice de rendu des couleurs CRI nominal	83
Stabilité du couleur	≤ 5 sdc

## Durée de vie

Durée de vie moyenne	30000 h
Température Tc max.	74 °C
Durée de vie moyenne	30000 h
Durée de vie L70B50	30000 h
Température maxi au point Tc pour la durée de vie nominale du BE	57 °C
Max. température Tc pour durée de vie nominale au CCG ou 230V AC	50 °C
Durée de vie L70 @ Tc max sur ECG	15000 h
Tc max à l'ECG	74 °C
Durée de vie L70 @ Tc max sur CCG ou 230V AC	17000 h
Tc max au CCG ou 230V AC	73 °C
Nombre de cycle marche/arrêt	200000

## Durée de vie

Facteur de survie après 6000h	≥ 0.90
Défilliance en avance à 1000h	≤ 5.0 %
Garantie	3 ans

## Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	F
Diamètre max.	28 mm
diamètre	27,8 mm
Diamètre du tube	26 mm
Longueur totale	1212 mm
longueur	1200 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
Spliter protection	Non
sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG0
forme de lampe	tube à deux culots
Culot	G13
couleur	blanc
Segment du produit	Essence

## Notices explicatives pour fonctionnement

Degré de protection (pièce/plafond)	IP 20
Position de fonctionnement	tout
Mode d'opération	BE, BC, 230V
Zone de température ambiante	-20 ... +45 °C
Température Tc max.	74 °C
Tc max à l'ECG	74 °C
Température maxi au point Tc pour la durée de vie nominale du BE	57 °C
Tc max au CCG ou 230V AC	73 °C
Max. température Tc pour durée de vie nominale au CCG ou 230V AC	50 °C
avec détecteur de mouvement	Non

## Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Technologie d'éclairage	LED

## Informations spécifiques à EPREL

Source de lumière à couleur réglable	Non
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Stabilité des couleurs McAdams EPREL	5
Facteur de décalage EPREL	0,9
Facteur durée de vie EPREL	0,9
Maintien du flux lumineux EPREL	0,7
Lueur	1.0
Effet stroboscopique	0.4
Numéro d'identification EPREL	541674

## Autre(s)

Produits similaires	43920130, 43920129, 43719850
---------------------	------------------------------

## Notices explicatives

Lampe LED T8, remplacement lampes fluorescentes, lumière blanc chaude, non-dim, corps en verre, culot G13. Opération avec BC, BE approprié ou à 230V.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur [www.radium.de/recycling](http://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



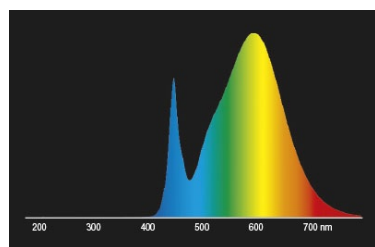
G13  
IEC/EN 60061-1  
Page 7004-51-8

### Courbes spectrales

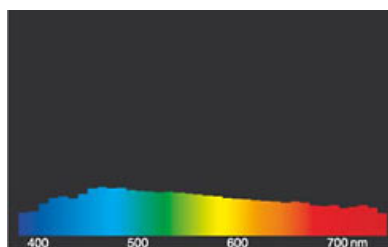
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de l'heure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour d'une température de couleur d'environ 6500 K.

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/km) par 10nm.



Lampes LED Tubes retrofit pour lampes fluorescentes 3000K



Lumière du jour (D 65)

### Particularités

# LED Essence T8-RetroFit universal

RL-T8 36 830/G13 UN

# Radium



## 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 respectif: avec CCG en utilisant le démarreur fourni, avec ballast électronique avec ballast compatible. D'autres peuvent fonctionner directement sur 230V (conversion de la luminaire), 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. À 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.