

# LED Star Tube Motion Sensor

RL-T8 58 MS 840/G13 EM

# Radium

Date de la fiche technique du produit: 27.06.2026



C



19,3



3100



4000K



50 000h



5 YEARS GUARANTEE

## Données générales

Article No.	43719798
Code	RL-T8 58 S MS 840/G13 EM
Product EAN	4008597197987
Box quantity (pcs.)	8
EAN Box	4008597497988
Gross weight of box in kg	4.89
Length of box in m	1.66
Width of box in m	0.182
Height of box in m	0.125
Poids du produit	275 g
Product status	● Phase Out

## Les paramètres électriques

Watt	19.3 W
Puissance nominale	19.3 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	20 kWh
puissance de lampe	19.3-19.3 W
Facteur de puissance	> 0.9

## Les paramètres électriques

facteur de puissance	0,9
tension nominale	220-240 V
Tension de réseau	220 - 240 V
type de tension	AC
courant nominal	88-88 mA
Courant nominal (mA)	88 mA
Consommation en veille	0.4 W
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A-B10	51
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A-B16	82
Gradable	non

## Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	3100 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	3100 lm
flux lumineux	3100 lm
Angle de rayonnement	190 °
Efficacité / Efficacité lumineuse	161 lm/W
Efficacité totale secteur	161 lm/W
Couleur lumineuse	blanc brillant
Température de la couleur	4000 K
Coordonnée de couleur X	0.382
Coordonnée de couleur Y	0.380
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	50000 h
Température Tc max.	65 °C
Durée de vie moyenne	50000 h
Durée de vie L70B50	50000 h
Max. température Tc pour durée de vie nominale au CCG ou 230V AC	55 °C
Durée de vie L70 @ Tc max sur CCG ou 230V AC	25000 h
Tc max au CCG ou 230V AC	65 °C
Nombre de cycle marche/arrêt	200000
Facteur de survie après 6000h	≥ 0.90

## Durée de vie

Défaillance en avance à 1000h	≤ 5.0 %
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	26,7 mm
Diamètre du tube	26 mm
Longueur totale	1500 mm
longueur	1500 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
Splitter protection	No
sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG0
forme de lampe	tube à deux culots
Culot	G13
couleur	blanc
Segment du produit	Star Plus

## Notices explicatives pour fonctionnement

Degré de protection (pièce/plafond)	IP 20
Position de fonctionnement	tout
Mode d'opération	BC, 230V
Zone de température ambiante	-20 ... +50 °C
Température Tc max.	65 °C
Tc max au CCG ou 230V AC	65 °C
Max. température Tc pour durée de vie nominale au CCG ou 230V AC	55 °C
avec détecteur de mouvement	No
Type de capteur	Capteur micro-ondes
Distance de détection max.	5 m
Caractéristiques de commutation	Gradation en 2 étapes : après 5 minutes 20 %, après 2 minutes supplémentaires 0 % (OFF)
Fonctionne également lorsque le luminaire est fermée	Yes

## Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Technologie d'éclairage	LED
Lumière non focalisée ou focalisée	NDLS
Source de lumière à couleur réglable	No
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Stabilité des couleurs McAdams EPREL	5
Facteur de décalage EPREL	0.90
Facteur durée de vie EPREL	0.90
Maintien du flux lumineux EPREL	0.70
Lueur	1.0
Effet stroboscopique	0.4
Consommation en veille	0.4 W
Numéro d'identification EPREL	730113

## Autre(s)

Produits similaires	43719852
---------------------	----------

## Notices explicatives

LED tube T8 détecteur mouvement, remplace lamp. FL, lumière blanc neutre, non-dim, corps en verre, culot G13. Suivez instructions d'installation!

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).

### Base



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

### Spectrum

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.

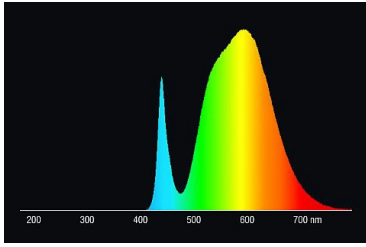
Pour les LED en couleur, la couleur de la lumière dépend des éléments chimiques des puces produisant la lumière. La lumière colorée est produite directement et ne se pose pas de suite sur le filtre. Les LED blanches sont soit RVB (puces rouge + vert + bleu dans une LED = couleur blanche) soit puces LED 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/nm) par 10nm.

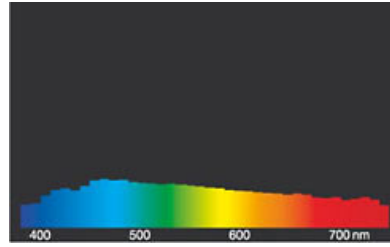
# LED Star Tube Motion Sensor

RL-T8 58 MS 840/G13 EM

# Radium

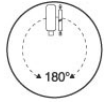


Lampes LED Tubes retrofit pour lampes fluorescentes 4000K



Lumière du jour (D 65)

## Special features



## General notes

Veillez 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 operation 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. 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.

## Safety instructions

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.