



E

20

2800

3000K

60 000h



Données générales

Article No.	43719735
Kod	RL-T8 58 S 830/G13 HF
Product EAN	4008597197352
Box quantity (pcs.)	10
EAN Box	4008597597350
Gross weight of box in kg	3.544
Length of box in m	1.572
Width of box in m	0.21
Height of box in m	0.115
Poids du produit	248 g
Product status	● Aktywne

Les paramètres électriques

Watt	20.0 W
Puissance nominale	20.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	20 kWh
puissance de lampe	20.0-20.0 W
Facteur de puissance	> 0.9

Les paramètres électriques

tension nominale	40-70 V
Tension de réseau	220 - 240 V
type de tension	AC
courant nominal	380-380 mA
Courant nominal (mA)	380 mA
Appel de courant	22 A
Gradable	non

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	2800 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	2800 lm
Angle de rayonnement	190 °
Efficacité	140 lm/W
Efficacité totale secteur	130 lm/W
Couleur lumineuse	blanc chaud
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	60000 h
Température Tc max.	78 °C
Durée de vie moyenne	60000 h
Durée de vie L70B50	60000 h
Température maxi au point Tc pour la durée de vie nominale du BE	54 °C
Durée de vie L70 @ Tc max sur ECG	22000 h
Tc max à l'ECG	78 °C
Nombre de cycle marche/arrêt	200000
Facteur de survie après 6000h	≥ 0.90
Défilliance 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)	E
Diamètre max.	28 mm
diamètre	27,8 mm
Diamètre du tube	26 mm
Longueur totale	1500 mm
longueur	1500 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
Spliter protection	Tak
sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG0
forme de lampe	tube à deux culots
Ausführung	Verre
Culot	G13
couleur	blanc
Segment du produit	Star

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Position de fonctionnement	tout
Mode d'opération	Ballast électronique
Zone de température ambiante	-20 ... +45 °C
Température Tc max.	78 °C
Tc max à l'ECG	78 °C
Température maxi au point Tc pour la durée de vie nominale du BE	54 °C
avec détecteur de mouvement	Nie

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Technologie d'éclairage	LED
Source de lumière à couleur réglable	Nie
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

Informations spécifiques à EPREL

Numéro d'identification EPREL

541552

Autre(s)

Produits similaires

43720060, 43719736, 43920134, 43719852

Notices explicatives

Lampe LED tube T8, remplacement Ip. fluorescentes, lumière blanc chaude, non-dim, corps en verre, culot G13. Opération uniquement avec BE approprié.

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).

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/klm) par 10nm.



Lampes LED Tubes retrofit pour lampes fluorescentes 3000K



Lumière du jour (D 65)

Special features



General notes

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 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 lumière), 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.

LED Star T8-RetroFit HF

RL-T8 58 S 830/G13 HF

Radium

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.