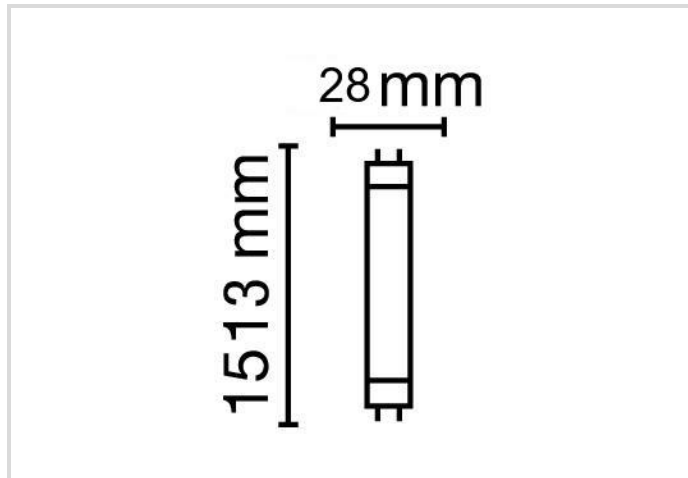


LED Essence Tube High Output

RL-T8 58 HO 865/G13 EM

Radium

Date de la fiche technique du produit: 27.06.2026



D



6500K



50 000h



3
YEARS
GUARANTEE

Données générales

Article No.	43825069
Kod	RL-T8 58 HO 865/G13 EM
Product EAN	4008597250699
Box quantity (pcs.)	20
EAN Box	4008597450693
Gross weight of box in kg	6.73
Length of box in m	1.585
Width of box in m	0.185
Height of box in m	0.14
Poids du produit	220 g
Product status	● Aktywne

Les paramètres électriques

Watt	22.2 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	23 kWh
puissance de lampe	22.2 W
facteur de puissance	0.7
tension nominale	220-240 V

Les paramètres électriques

type de tension	AC
courant nominal	134 mA
Courant nominal (mA)	134 mA
Appel de courant	12.4 A
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A-B10	8
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A-B16	12
Gradable	non

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux nominal selon IEC 62612	3500 lm
flux lumineux	3500 lm
Angle de rayonnement	180 °
Efficacité / Efficacité lumineuse	157 lm/W
Efficacité totale secteur	157 lm/W
Température de la couleur	6500 K
Coordonnée de couleur X	0.312
Coordonnée de couleur Y	0.328
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 80
Stabilité du couleur	≤ 6 sdc

Durée de vie

Durée de vie moyenne	50000 h
nombre min. de cycles de commutation	20000
Garantie	3 ans

Spécification

Label d'énergie (G -> A)	D
Diamètre max.	28 mm
diamètre	28 mm
Diamètre du tube	26 mm
Longueur totale	1500 mm
longueur	1500 mm
Position de fonctionnement	tout
sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG0
forme de lampe	tube à deux culots
Culot	G13

Spécification

Matériel	Verre
couleur	blanc
Segment du produit	Essence

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Position de fonctionnement	tout
Mode d'opération	BC, 230V
Zone de température ambiante	-20 ... +40 °C
avec détecteur de mouvement	Nie

Informations spécifiques à EPREL

Technologie d'éclairage	LED
Tension secteur/Pas directement connecté à la tension secteur	MLS
Lumière non focalisée ou focalisée	NDLS
Source de lumière à couleur réglable	Nie
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Facteur durée de vie EPREL	0.9
Maintien du flux lumineux EPREL	0.98
Effet stroboscopique	0.4
Numéro d'identification EPREL	2597760

Notices explicatives

Lampe LED tube T8, remplacement lampes fluorescentes, lumière du jour, non-dim, corps en verre, culot G13. Noter les instructions d'installation!

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

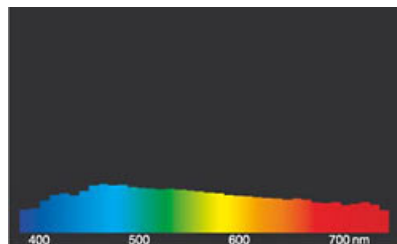
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de l'heure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour d'une température de couleur d'environ 6500 K.
Pour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

LED Essence Tube High Output

RL-T8 58 HO 865/G13 EM

Radium

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



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.