

Date de la fiche technique du produit: 31.01.2026



A++

E

16

2000

4000K

50 000h

Données générales

Code Radium	43819348
Désignation	RL-HRL50 840/E27
EAN 10 (unité)	4008597193484
Unité de transport (pièces)	6
Poids brut du carton en kg	1.732
Longueur box in m	0.275
Largeur du carton en m	0.19
Hauteur du carton en m	0.185
Poids du produit	203 g
Product status	<div></div> Inactif

Les paramètres électriques

Watt	16.0 W
Puissance nominale	16.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	16 kWh
puissance de lampe	23.0-23.0 W
Facteur de puissance	0.90
tension nominale	220-240 V

Les paramètres électriques

Tension de réseau	220 - 240 V
type de tension	AC
courant nominal	110-110 mA
Courant nominal (mA)	110 mA
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A	80
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A	128
Gradable	non

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	3000 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	2000 lm
flux lumineux	2000-2000 lm
Flux lumineuse in 90° secteur	3000 lm lm
Angle de rayonnement	360 °
Efficacité	125 lm/W
Efficacité totale secteur	130,43 lm/W
Température de la couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 80
Indice de rendu des couleurs CRI nominal	80
Stabilité du couleur	≤ 6 sdc

Durée de vie

Durée de vie moyenne	50000 h
Durée de vie moyenne	50000 h
Nombre de cycle marche/arrêt	100000
Facteur de survie après 6000h	≥ 0.90
Défaillance en avance à 1000h	≤1.0%
Garantie	5 ans

Spécification

Label d'énergie (G -> A)	E
Label d'énergie (E -> A++)	A++
Diamètre max.	75 mm
diamètre	75 mm
Longueur totale	153 mm
longueur	145 mm

## Spécification

Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
Matériel	Verre
sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG0
forme de lampe	tube à socle unique
Ausführung	dépolie
Culot	E27
couleur	blanc

## Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP65
Position de fonctionnement	tout
Mode d'opération	BC, 230V
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Zone de température ambiante	-20 ... +60°C

## Informations spécifiques à EPREL

Technologie d'éclairage	LED
Tension secteur/Pas directement connecté à la tension secteur	MLS
Lumière non focalisée ou focalisée	NDLS
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Numéro d'identification EPREL	878054

## Notices explicatives

Lampe LED à remplacer par lp. à vapeur mercure, non-dim, culot E27. Fonctionnement avec BC (1:1 remplace) ou à 230V. Pas de rayonnement UV ou IR.

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



E27  
IEC/EN 60061-1  
Page 7004-21-9

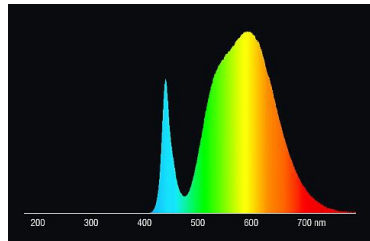
### Courbes spectrales

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

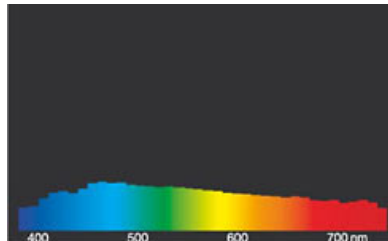
K.

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/nm) par 10nm.



Lampes LED retrofit 4000K



Lumière du jour (D 65)

### Particularités



### Notices explicatives générales

Pour le remplacement des ampoules halogènes et à incandescence par des LED, nous recommandons un remplacement direct (1: 1) à la position de combustion respective. Pour les nouveaux systèmes, le nombre de lampes dans le circuit exploité au niveau de l'alimentation en transformateurs ou en gradateurs peut être obtenu à partir des listes de compatibilité correspondantes (le cas échéant). Si le type d'appareil ou de lampe requis n'est pas spécifié, par souci de sécurité, l'alimentation de remplacement doit être considérée comme étant du type d'origine halogène (par exemple, "RL-MR16 35" -> 35W, indépendamment de la consommation réelle d'énergie).

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.