

## RaLED Standard RL-A60 8,5W/230/F/827/E27

### Données logistiques

Code Radium	42818332
Désignation	RL-A60 8,5W/230/F/827/E27
EAN 10 (unité)	4008597183324
Numéro du tarif douanier	85437090
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597483325
Poids brut du carton en kg	1.436
Longueur du carton en m	0.32
Largeur du carton en m	0.13
Hauteur du carton en m	0.13
Pièces par palette	2400
ETIM classe	EC001959
ETIM classe désignation	LED-Lampe/Multi-LED

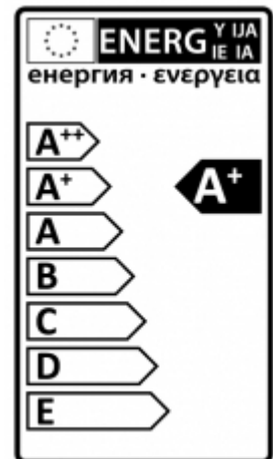


### Les paramètres électriques

Puissance de la lampe	8.5 W
Puissance de la lampe de champ assignée	10.0 W
Courant nominal	75 mA
Courant nominal (mA)	68 mA
Facteur de puissance	> 0,5
Consommation d'énergie kWh/1000h	10

### Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	806 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	806 lm
Intensité lumineuse	200 cd
Angle de rayonnement	150 °
Efficacité lumineuse	80.6 lm/W
Température de la couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs Ra	80
Niveau de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)
Stabilité du couleur	<=6 sdc



### Durée de vie

Durée de vie moyenne	15000 h
Nombre de cycle marche/arrêt	100000

## Spécification

Diamètre max.	60 mm
Longueur totale max.	116 mm
Longueur	116 mm
Gradable	Nonn
Label d'énergie 2013	A+
Durée d'amorçage	< 0.5 s
Temps de démarrage = 60% du flux lumineux min.	< 0.5 s
Teneur en mercure	0.0 mg
Culot	E27
Forme de la lampe	Standard

### Notes:

RaLED Standard LED-Lampe pour remplacement des lampes à incandescence, non dim. La lumière d'LED ne pas contient 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). Le champ « 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).

## Notices explicatives

### Culot



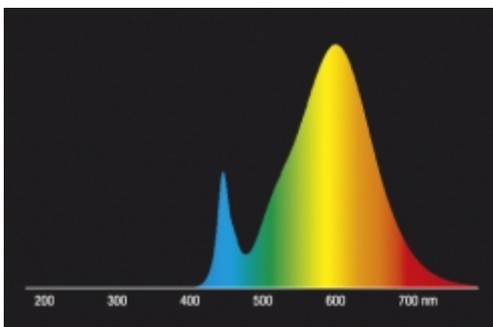
E27  
IEC/EN 60061-1  
Page 7004-21-9

### Courbes spectrales

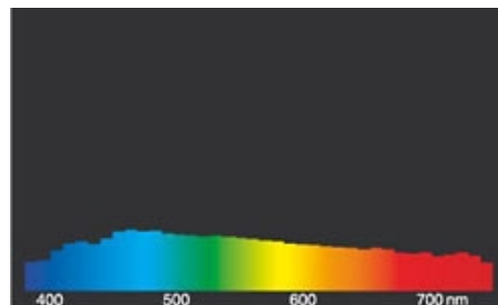
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de l'heure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour d'une température de couleur d'environ 6500 K.

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 d'étanchéité.

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 Retrofit standard 2700K



Lumière du jour (D 65)

### Particularités



Tri sélectif, **ne pas jeter aux ordures ménagères**

## Notices explicatives générales

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, d'erreurs et de délais de livraison.

pdf.footer.disclaimer