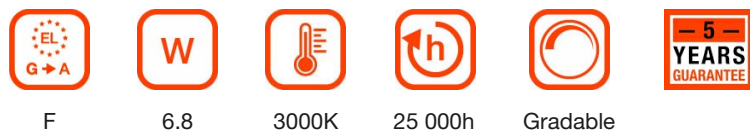


LED Star 12V-RetroFit

RL-MR16 50 DIM 930/36°/GU5.3

Radium

Date de la fiche technique du produit: 01.05.2026



F

6.8

3000K

25 000h

Gradable

5
YEARS
GUARANTEE

Données générales

Code Radium	43925234
Désignation	RL-MR16 50 DIM 930/36°/GU5.3
EAN 10 (unité)	4008597252341
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597452345
Poids brut du carton en kg	0.57
Longueur box in m	0.265
Largeur du carton en m	0.107
Hauteur du carton en m	0.087
Poids du produit	42 g
Product status	● Actif

Les paramètres électriques

Watt	6.8 W
Puissance nominale	6.8 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	7 kWh
puissance de lampe	6.8 W
tension nominale	11.5-12 V

Les paramètres électriques

type de tension	AC/DC
courant nominal	650 mA
Courant nominal (mA)	650 mA
Appel de courant	20 A
Gradable	Oui

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	621 lm
flux lumineux nominal selon IEC 62612	621 lm
flux lumineux	621 lm
intensité lumineuse	1100 cd
Angle de rayonnement	36 °
Efficacité	91 lm/W
Efficacité totale secteur	99 lm/W
Température de la couleur	3000 K
Coordonnée de couleur X	0.440
Coordonnée de couleur Y	0.393
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 90
Stabilité du couleur	≤ 6 sdc

Durée de vie

Durée de vie moyenne	25000 h
Durée de vie moyenne	25000 h
nombre min. de cycles de commutation	100000
Garantie	5 ans

Spécification

Label d'énergie (G -> A)	F
Diamètre max.	50 mm
diamètre	50 mm
Longueur totale	44 mm
longueur	44 mm
Position de fonctionnement	tout
Matériel	Verre
sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG0
forme de lampe	réflecteur

Spécification

Ausführung	Verre
Culot	GU5.3
couleur	blanc
Segment du produit	Star

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Position de fonctionnement	tout
Mode d'opération	Transformateur basse tension
Zone de température ambiante	-20 ... +40 °C
avec détecteur de mouvement	Non

Informations spécifiques à EPREL

Technologie d'éclairage	LED
Lumière non focalisée ou focalisée	DLS
Source de lumière à couleur réglable	Non
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Indice de rendu des couleurs R9	45
Stabilité des couleurs McAdams EPREL	6
Facteur de décalage EPREL	0.70
Facteur durée de vie EPREL	0.9
Maintien du flux lumineux EPREL	0.93
Lueur	1.0
Effet stroboscopique	0.4
Numéro d'identification EPREL	2385961

Notices explicatives

MR16-LED, remplacement avec 12V lampes halogènes, lumière blanc chaud, corps en verre, gradable, culot GU5.3. Lumière LED ne contient UV ou IR.

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).

Culot



GU5.3
IEC/EN 60061-1
Page 7004-109-2

Courbes spectrales

LED Star 12V-RetroFit

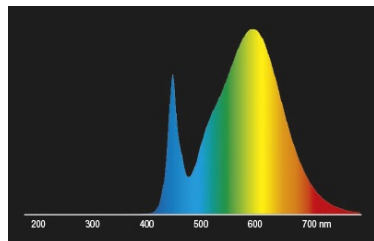
RL-MR16 50 DIM 930/36°/GU5.3

Radium

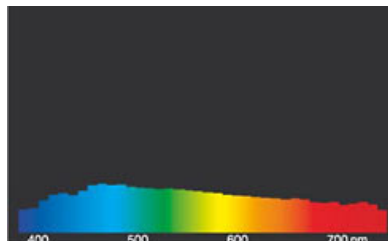
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de l'heure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour d'une température de couleur d'environ 6500 K.

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 3000K



Lumière du jour (D 65)

Particularités



Éléments d'emballage
Séparer les éléments avant de trier



Ampoules à incandescence, LED ou à économie d'énergie
Points de collecte sur www.quefairesdemmes.net



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.