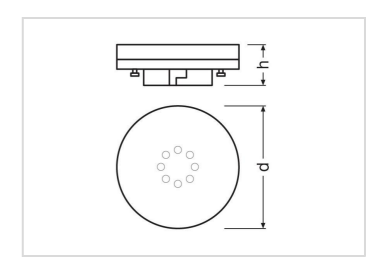
RL-GX53-40 6W/230/827/WFL/F/GX53



Date de la fiche technique du produit: 15.12.2025

















15 000h



٧_

G

6

470

2700K

Données générales

Code Radium	43819345
Désignation	RL-GX53 40 827/VWFL
EAN 10 (unité)	4008597193453
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597493454
Poids brut du carton en kg	0.654
Longueur box in m	0.171
Largeur du carton en m	0.161
Hauteur du carton en m	0.092
Poids du produit	46 g
Product status	Inactif

Les paramètres électriques

Watt	6.0 W
Puissance nominale	6.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	6 kWh
puissance de lampe	6.0-6.0 W
Facteur de puissance	> 0.50

RL-GX53-40 6W/230/827/VWFL/F/GX53



Les paramètres électriques

tension nominale	220-240 V
Tension de réseau	220 - 240 V
type de tension	AC
courant nominal	50-53 mA
Courant nominal (mA)	53 mA
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A	160
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A	250
Gradable	non

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	470 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	470 lm
flux lumineux	470-470 lm
Flux lumineuse in 90° secteur	470 lm lm
Flux lumineuse in 120° secteur	470 lm lm
intensité lumineuse	145 cd
Angle de rayonnement	120 °
Efficacité	78 lm/W
Efficacité totale secteur	78 lm/W
Température de la couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 80
Indice de rendu des couleurs CRI nominal	80-89
Stabilité du couleur	≤ 6 sdcm

Durée de vie

Durée de vie moyenne	15000 h
Durée de vie moyenne	15000 h
Nombre de cycle marche/arrét	100000
Facteur de survie aprés 6000h	≥ 0.90
Défilliance en avance à 1000h	≤ 5.0 %
Garantie	3 ans

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Label d'énergie (G -> A)	G
Label d'énergie (E -> A++)	A+

RL-GX53-40 6W/230/827/WWFL/F/GX53



Spécification

Diamètre max.	75 mm
diamètre	75 mm
Longueur max.	28 mm mm
longueur	28 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
forme de lampe	réflecteur
Ausführung	dépolie
Culot	GX53
couleur	blanc

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Position de fonctionnement	tout
Zone de température ambiante	-20° +40° C

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Technologie d'éclairage	LED
Source de lumière à couleur réglable	Non
Numéro d'identification EPREL	878044

Notices explicatives

LED pour remplacement avec lampes halogènes, lumière blanche chaude, non gradable, culot GX53. 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).

Courbes spectrales

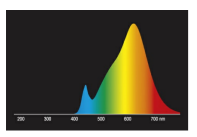
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de lheure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour dune température de couleur denviron 6500 к

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 détanchéité.

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

RL-GX53-40 6W/230/827/WFL/F/GX53





Lampes LED Retrofit 2700K

400 500 600 700 nm

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 lalimentation 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 dexploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A lexception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux dalimentation 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 lachat 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 denvoi. Tous changements concernant lemballage 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, derreurs 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. Lorsquil est utilisé avec un équipement de commande existant, vérifiez leur compatibilité avec la lampe.

Toutes les données techniques sans garantie.