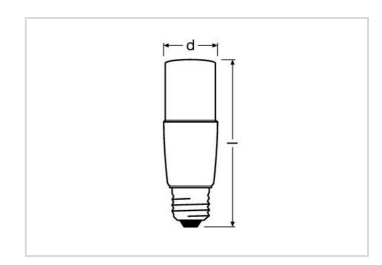
RL-T40 75 10W/230/827/F/E27 RO



Date de la fiche technique du produit: 05.12.2025













1050



2700K



15 000h



Données générales

Code Radium	43618002
Désignation	RL-T40 75 827/F/E27 RO
EAN 10 (unité)	4058075292673
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4058075292680
Poids brut du carton en kg	0.442
Longueur box in m	0.22
Largeur du carton en m	0.09
Hauteur du carton en m	0.13
Poids du produit	30 g
Product status	Inactif

Les paramètres électriques

Watt	10.0 W
Puissance nominale	10.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	10 kWh
puissance de lampe	10.0-10.0 W
Facteur de puissance	>0,5

RL-T40 75 10W/230/827/F/E27 RO



Les paramètres électriques

tension nominale	220-240 V
Tension de réseau	220 - 240 V
type de tension	AC
Courant nominal (mA)	74 mA
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A	135
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A	216
Gradable	non

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	1050 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	1050 lm
flux lumineux	1050-1050 lm
Flux lumineuse in 90° secteur	1050 lm lm
Flux lumineuse in 120° secteur	1050 lm lm
Angle de rayonnement	200 °
Efficacité	105 lm/W
Efficacité totale secteur	105 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	
Température Tc max.	91.7 °C	
Durée de vie moyenne	15000 h	
Nombre de cycle marche/arrét	100000	
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)	F
Label d'énergie (E -> A++)	A+
Diamètre max.	38 mm
diamètre	40,4 mm

RL-T40 75 10W/230/827/F/E27 RO



Spécification

Longueur max.	114 mm mm
longueur	114 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
forme de lampe	tube à socle unique
Ausführung	dépolie
Culot	E27
couleur	blanc

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Position de fonctionnement	tout
Zone de température ambiante	-20° +40° C
Température Tc max.	91.7 °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

Notices explicatives

Tube LED, lampe LED à remplacer par des ampoules halogènes. 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



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

Courbes spectrales

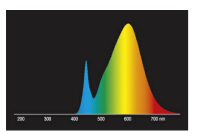
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de lheure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour dune température de couleur denviron 6500 K

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 détanchéité.

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

RL-T40 75 10W/230/827/F/E27 RO





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.