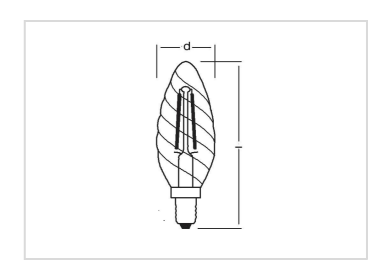
RL-CW40 4W/230/827/C/E14



Date de la fiche technique du produit: 05.11.2025

















A++

4

470

2700K 15 000h

### Données générales

Article No.	43619251
Kod	RL-CW40 827/C/E14 FIL
Product EAN	4008597192517
Box quantitiy (pcs.)	10
EAN Box	4008597492518
Gross weight of box in kg	0.255
Length of box in m	0.199
Width of box in m	0.088
Height of box in m	0.118
Poids du produit	16 g
Product status	Nieaktywne

### Les paramètres électriques

Watt	4.0 W
Puissance nominale	4.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	4 kWh
puissance de lampe	4.0-4.0 W
tension nominale	220-240 V

RL-CW40 4W/230/827/C/E14



## Les paramètres électriques

Tension de réseau	220 - 240 V
type de tension	AC
courant nominal	35-35 mA
Courant nominal (mA)	35 mA
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A	156
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 lumineuse in 90° secteur	470 lm
Angle de rayonnement	300 °
Efficacité	117,5 lm/W
Efficacité totale secteur	117,5 lm/W
Température de la couleur	2700 K
indice de rendu de couleur CRI	80-89
Indice de rendu des couleurs CRI nominal	80
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	4 ans

### **Spécification**

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Label d'énergie (E -> A++)	A++
Diamètre max.	35 mm
diamètre	35 mm
Longueur totale	100 mm
longueur	100 mm
Position de fonctionnement	tout

RL-CW40 4W/230/827/C/E14



### **Spécification**

Teneur en mercure	0.0 mg
sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG0
forme de lampe	bougie
Ausführung	claire
Culot	E14
couleur	blanc

### **Notices explicatives pour fonctionnement**

Type de protection	IP20
Position de fonctionnement	tout
Mode d'opération	230 V
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
Tension secteur/Pas directement connecté à la tension secteur	MLS
Lumière non focalisée ou focalisée	NDLS
Source de lumière à couleur réglable	Nie
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Lueur	1.0
Effet stroboscopique	0.4

### **Notices explicatives**

Lampe LED à bougies pour remplacement avec lampes à incandescence, ampoule en verre claire, non-dim, culot E14. Lumière LED ne contient UV ou IR.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur <a href="www.radium.de/recycling">www.radium.de/recycling</a>.

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).

#### Base



E14 IEC/EN 60061-1 Page 7004-23-6

#### Spectrum

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

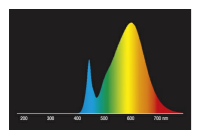
RL-CW40 4W/230/827/C/E14



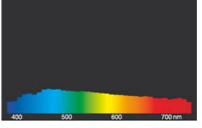
K.

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.



Lampes Led Retrofit standard en remplacement des 40W, 2700K



Lumière du jour (D 65)

#### Special features







#### General notes

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). Lors de l'utilisation à l'extérieur ou dans des pièces humides, les lampes doivent être utilisées dans des luminaires avec protection IP65.

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.

#### Safety instructions

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.