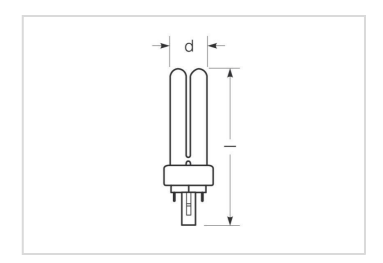
RL-DUO/E18 830/G24Q-2 HF



Date de la fiche technique du produit: 13.12.2025













30 000h



7

3000K

Données générales

Code Radium	43620628
Désignation	RL-DUO/E18 830/G24Q-2 HF
EAN 10 (unité)	4008597206283
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597406287
Poids brut du carton en kg	0.795
Longueur box in m	0.218
Largeur du carton en m	0.092
Hauteur du carton en m	0.171
Poids du produit	62 g
Product status	Actif

Les paramètres électriques

Watt	7.0 W
Puissance nominale	7.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	7 kWh
puissance de lampe	7.0 W
tension nominale	30-70 V

RL-DUO/E18 830/G24Q-2 HF



Les paramètres électriques

type de tension	AC
courant nominal	45 mA
Courant nominal (mA)	45 mA
Appel de courant	15 A
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A	182
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A	290
Gradable	non

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	595 lm	
flux lumineux nominal selon IEC 62612	595 lm	
flux lumineux	595 lm	
Angle de rayonnement	280 °	
Efficacité	85 lm/W	
Efficacité totale secteur	79 lm/W	
Température de la couleur	3000 K	
Coordonnée de couleur X	0.434	
Coordonnée de couleur Y	0.403	
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 80	
Stabilité du couleur	≤ 5 sdcm	

Durée de vie

Durée de vie moyenne	30000 h
Durée de vie moyenne	30000
Durée de vie L70B50	30000 h
nombre min. de cycles de commutation	20000
Garantie	3 ans

Spécification

G
34 mm
34 mm
146 mm
146 mm
tout
Verre

RL-DUO/E18 830/G24Q-2 HF



Spécification

sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG0
forme de lampe	tube à socle unique
Ausführung	dépolie
Culot	G24q-1
couleur	blanc

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Position de fonctionnement	tout
Mode d'opération	Ballast électronique
Zone de température ambiante	-20 +45 °C

Informations spécifiques à EPREL

Technologie d'éclairage	LED
Tension secteur/Pas directement connecté à la tension secteur	NMLS
Source de lumière à couleur réglable	Non
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Stabilité des couleurs McAdams EPREL	5
Facteur de décalage EPREL	9,0
Facteur durée de vie EPREL	0.9
Maintien du flux lumineux EPREL	0.958
Lueur	1.0
Numéro d'identification EPREL	2214100

Autre(s)

Produits similaires	43520622, 43520623	

Notices explicatives

Lampe compacte LED de remplacement pour Ralux Duo/E, lumière blanc chaud, ampoule en verre, non dimmable, culot G24q.

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 G24q IEC/EN 60061-1 Page 7004-78-5

RL-DUO/E18 830/G24Q-2 HF



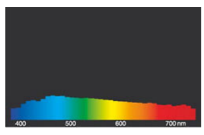


Courbes spectrales

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.



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.