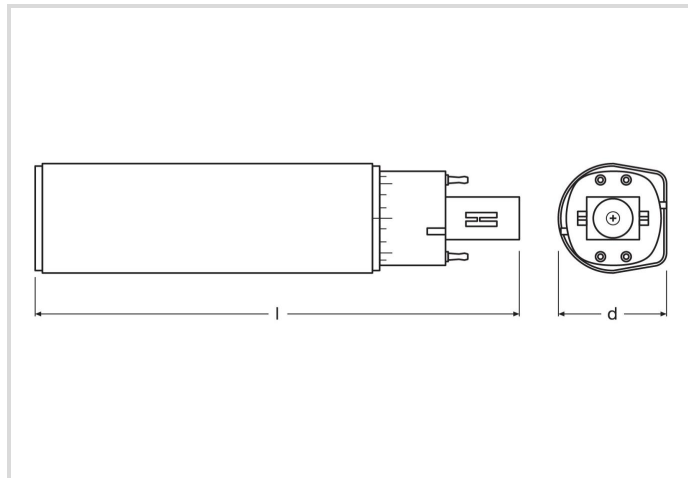


LED EssenceDuo/E - Retrofit pour Ralux Duo/E

RL-DUO/E18 840/G24Q

Radium

Date de la fiche technique du produit: 07.04.2026



E

7

770

4000K

30 000h

3
YEARS
GUARANTEE

Données générales

Article No.	43519771
Codice	RL-DUO/E18 840/G24Q-2 UN
Product EAN	4008597197710
Box quantity (pcs.)	10
EAN Box	4008597497711
Gross weight of box in kg	1.039
Length of box in m	0.193
Width of box in m	0.082
Height of box in m	0.165
Poids du produit	85 g
Product status	● Inattivo

Les paramètres électriques

Watt	7.0 W
Puissance nominale	7.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	7 kWh
puissance de lampe	7.0-7.0 W
Facteur de puissance	> 0.9

Les paramètres électriques

tension nominale	220-240 V
type de tension	AC
courant nominal	32-32 mA
Courant nominal (mA)	32 mA
Appel de courant	< 20 A
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A	280
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A	440
Gradable	non

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	770 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	770 lm
Angle de rayonnement	120 °
Efficacité	110 lm/W
Efficacité totale secteur	110 lm/W
Couleur lumineuse	blanc brillant
Température de la couleur	4000 K
Coordonnée de couleur X	0,381
Coordonnée de couleur Y	0,379
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 80
Indice de rendu des couleurs CRI nominal	80
Stabilité du couleur	≤ 6 sdc _m

Durée de vie

Durée de vie moyenne	30000 h
Durée de vie moyenne	30000 h
Nombre de cycle marche/arrêt	200000
Facteur de survie après 6000h	≥ 0.90
Défilliance en avance à 1000h	≤ 5.0 %
Garantie	3 ans

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	E
Diamètre max.	33 mm
diamètre	33 mm

Spécification

Longueur totale	143 mm
longueur	143 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
Matériel	Verre
sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG0
forme de lampe	tube à socle unique
Ausführung	dépolie
Culot	G24q-1
couleur	blanc
Segment du produit	Essence

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Position de fonctionnement	tout
Mode d'opération	BE, 230V
adapté à la commutation en tandem	No
Zone de température ambiante	-20 ... +50 °C
avec détecteur de mouvement	No

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Technologie d'éclairage	LED
Tension secteur/Pas directement connecté à la tension secteur	NMLS
Source de lumière à couleur réglable	No
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Stabilité des couleurs McAdams EPREL	6
Facteur de décalage EPREL	0,9
Facteur durée de vie EPREL	0,9
Maintien du flux lumineux EPREL	0,7
Lueur	1.0
Effet stroboscopique	0.4
Numéro d'identification EPREL	576242

LED EssenceDuo/E - Retrofit pour Ralux Duo/E

RL-DUO/E18 840/G24Q

Radium

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.

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. Lorsqu'il est utilisé avec un équipement de commande existant, vérifiez leur compatibilité avec la lampe.

Toutes les données techniques sans garantie.