



## Données générales

Artikel Nr.	43820082
Bestellzeichen	RL-C25 827/C/E14 FIL
EAN-Faltschachtel	4008597200823
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597600821
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.349
Länge Versandeinheit in m	0.205
Breite Versandeinheit in m	0.087
Höhe Versandeinheit in m	0.123
Poids du produit	16 g
Produktstatus	<span style="color: red;">●</span> Inaktiv

## Les paramètres électriques

Watt	2.5 W
Puissance nominale	2.5 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	3 kWh
puissance de lampe	2.5 W
Facteur de puissance	> 0.5

## Les paramètres électriques

tension nominale	220-240 V
Tension de réseau	220 - 240 V
type de tension	AC
courant nominal	19-19 mA
Courant nominal (mA)	19 mA
Appel de courant	1,8 A
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A-B10	250
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A-B16	400
Gradable	non

## Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	250 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	250 lm
Angle de rayonnement	300 °
Efficacité	100 lm/W
Efficacité totale secteur	125 lm/W
Température de la couleur	2700 K
Coordonnée de couleur X	0.463
Coordonnée de couleur Y	0.420
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 80
Indice de rendu des couleurs CRI nominal	80
Stabilité du couleur	≤ 6 sdc <sub>m</sub>

## Durée de vie

Durée de vie moyenne	15000 h
Durée de vie moyenne	15000 h
Nombre de cycle marche/arrêt	100000
Facteur de survie après 6000h	≥ 0.90
Défilliance en avance à 1000h	≤ 5.0 %
Garantie	4 ans

## Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	F
Diamètre max.	35 mm
diamètre	35 mm

## Spécification

Longueur totale	100 mm
longueur	100 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG0
forme de lampe	bougie
Ausführung	claire
Culot	E14
couleur	blanc
Segment du produit	Essence

## Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Position de fonctionnement	tout
Mode d'opération	230 V
Zone de température ambiante	-20 ... +40 °C
avec détecteur de mouvement	Nein

## 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	MLS
Lumière non focalisée ou focalisée	NDLS
Source de lumière à couleur réglable	Nein
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Stabilité des couleurs McAdams EPREL	6
Facteur de décalage EPREL	0.40
Facteur durée de vie EPREL	0.90
Maintien du flux lumineux EPREL	0.70
Lueur	1.0
Effet stroboscopique	0.9
Numéro d'identification EPREL	541655

## Autre(s)

Produits similaires	42819840, 43820804, 42819843, 44020823
---------------------	--



# Flamme LED Essence, Filament

RL-C25 827/C/E14 FIL

# Radium

Sous réserve de modifications techniques, derreurs et de délais de livraison.

## Sicherheitshinweise

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.