



E

4,2

2700K

15 000h

4
YEARS
GUARANTEE

Données générales

Artikel Nr.	44120808
Bestellzeichen	RL-C40 827/C/E14 FIL
EAN-Faltschachtel	4008597208089
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597508080
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.29
Länge Versandeinheit in m	0.205
Breite Versandeinheit in m	0.087
Höhe Versandeinheit in m	0.123
Poids du produit	13 g
Produktstatus	● Aktiv

Les paramètres électriques

Watt	4.2 W
Puissance nominale	4.2 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	5 kWh
puissance de lampe	4.2 W
Facteur de puissance	> 0.5

Les paramètres électriques

tension nominale	220-240 V
type de tension	AC
courant nominal	35 mA
Courant nominal (mA)	35 mA
Appel de courant	3.76 A
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A	209
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A	335
Gradable	non

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	470 lm
flux lumineux nominal selon IEC 62612	470 lm
flux lumineux	470 lm
Angle de rayonnement	330 °
Efficacité	112 lm/W
Efficacité totale secteur	112 lm/W
Température de la couleur	2700 K
Coordonnée de couleur X	0,458
Coordonnée de couleur Y	0,41
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 80
Stabilité du couleur	≤ 6 sdc _m

Durée de vie

Durée de vie moyenne	15000 h
Température T _c max.	85 °C
Durée de vie moyenne	15000
nombre min. de cycles de commutation	100000
Garantie	4 ans

Spécification

Label d'énergie (G -> A)	E
Diamètre max.	35 mm
diamètre	35 mm
Longueur totale	97 mm
longueur	97 mm
Position de fonctionnement	tout

Spécification

Teneur en mercure	0.0 mg
Matériel	Verre
sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG1
forme de lampe	bougie
Ausführung	claire
Culot	E14
couleur	autre
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
Température Tc max.	85 °C
avec détecteur de mouvement	Nein

Informations spécifiques à 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	0,4
Facteur durée de vie EPREL	0.9
Maintien du flux lumineux EPREL	0.9
Lueur	1.0
Effet stroboscopique	0.4
Numéro d'identification EPREL	1636794

Autre(s)

Produits similaires	44020822, 42819841, 44120806
---------------------	------------------------------

Flamme LED Essence, Filament

RL-C40 827/C/E14 FIL

Radium

Sous réserve de modifications techniques, erreurs 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.