

## 40 6 W/827 E14 CS

PARATHOM CLASSIC B | Lampes LED, forme flamme, avec culot à vis



### Domaines d'application

- Éclairage général
- Applications domestiques
- Lustres

### Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- Robuste contre les vibrations
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

### Caractéristiques produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ne convient pas pour l'utilisation avec des variateurs
- Culot : E14
- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h
- Lampes sans mercure
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a$  : Chromaticité constante



---

## Fiche technique

---

### Données électriques

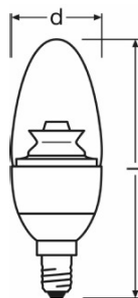
Puissance de construction	6 W
Puissance nominale	6 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	0.52
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Energy consumption	6 kWh/1000h

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 lm
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Temps pour atteindre 60 % du flux lum.	0.00 s
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.70
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Blanc chaud
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Dérive de la température de couleur	$\leq 6$ sdc
Lumen maintenance at end of service life	0.70

### Dimensions & poids

---



---

### Graphique du produit

Longueur totale	110.0 mm
Diamètre	38.0 mm

## Fiche de données produit

Forme de l'ébauche	B40
Longueur	110.0 mm

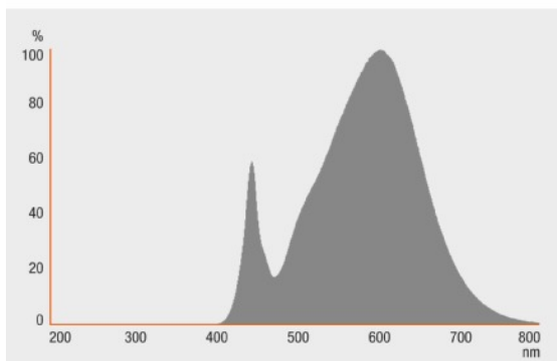
### Couleurs & matériaux

Sans mercure	Oui
--------------	-----

### Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	20000 h
Nombre d'allumages/extinctions	100000

### Donnée produit supplémentaire



### Schéma répartition spectrale

Culot (désignation standard)	E14
Recyclable	Oui
Notes bas de page util. uniquem. Produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs./En préparation

## Fiche de données produit

### Capabilities

Gradable	Non
----------	-----

### Certificats & Normes

Energy efficiency class	A+
-------------------------	----

### Classements spécifiques à chaque pays

ILCOS	DRBB/C-5,8-220-240-E14-38/110
-------	-------------------------------

### Information spécifique au pays

Code produit	METEL-Code	N° SEG	STK-Number	UK Org
4052899911994	-	8334287	-	-

## Fiche de données produit



Garantie

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4052899911994	40 6 W/827 E14 CS	Etui carton fermé 1	113 mm x 40 mm x 40 mm	0.18 dm <sup>3</sup>	62.00 g
4052899912137	40 6 W/827 E14 CS	Carton de regroupement 10	- x - x -		
4052899040786	40 6 W/827 E14 CS	Carton de regroupement 80	- x - x -		

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

### Informations documentation

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ [www.osram.fr/lampes-led](http://www.osram.fr/lampes-led)

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.osram.fr/garantie](http://www.osram.fr/garantie)

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.