

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST CLAS P 40 4 W/4000K E14

LED Retrofit CLASSIC P | Lampes LED, forme mini-ball



### DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Eclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

### AVANTAGES PRODUITS

- Très basse consommation d'énergie
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Lampe en verre



– Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante

## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	4,00 W
<b>Puissance nominale</b>	4,00 W
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)</b>	156
<b>Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)</b>	250
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50...60 Hz
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	> 0,40
<b>Puissance équivalente à une lampe</b>	40 W

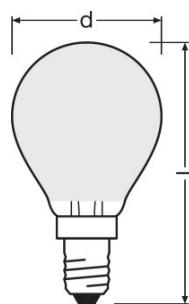
### Données photométriques

<b>Flux lumineux nominale</b>	470 lm
<b>Flux lumineux</b>	470 lm
<b>Flux résiduel en fin de vie nomi</b>	0,70
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc froid
<b>Temp. de couleur</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	470 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	$\geq 80$
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	$\leq 6$ sdc
<b>Température de couleur</b>	4000 K

### Données photométriques

<b>Temps de préchauffage (60 %)</b>	< 0,50 s
<b>Temps d'amorçage</b>	< 0,5 s

### Dimensions & poids



<b>Longueur totale</b>	78,0 mm
------------------------	---------

<b>Diamètre</b>	45,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	P45
<b>Longueur</b>	78,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	58 °C

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	15000 h
<b>Durée de vie</b>	15000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000
<b>Maintien du flux lumineux en fin de vie</b>	0,70

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	E14
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Design / version</b>	Dépolie
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	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.

## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A++
<b>Consommation d'énergie</b>	5 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRBP/F-4/840-220-240-E14-45
<b>Référence de commande</b>	LEDSCLP40 4W/84

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

4008597194467	Etui carton fermé 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	23,00 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4008597494468	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	299,00 g	2.62 dm <sup>3</sup>
4058075112179	Blister 2	46 mm x 140 mm x 185 mm	56,00 g	1.19 dm <sup>3</sup>
4058075112186	Carton de regroupement 12	285 mm x 153 mm x 201 mm	498,00 g	8.76 dm <sup>3</sup>
4058075116498	Etui carton fermé 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	25,00 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4058075116504	Carton de regroupement 10	245 mm x 102 mm x 101 mm	323,00 g	2.52 dm <sup>3</sup>
4058075437081	Etui carton fermé 1	46 mm x 49 mm x 130 mm	27,00 g	0.29 dm <sup>3</sup>
4058075437098	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075808867	Blister 1	45 mm x 140 mm x 120 mm	26,00 g	0.76 dm <sup>3</sup>
4058075810297	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	308,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### AVERTISSEMENT

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