

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST PLUS ACT/REL CLAS B 40 CL 4 W/2700/4000K E14

LED RELAX and ACTIVE CLASSIC B | Lampes LED avec 2 températures de couleur dans une même lampe



### DOMAINES D'APPLICATION

- Supporte les rythmes circadiens en application dans une chambre d'enfants
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

### AVANTAGES PRODUITS

- Permet de créer des ambiances individuelles : blanc chaud pour la détente, blanc froid pour plus de dynamisme
- Changement de la température de couleur via double clic sur l'interrupteur mural
- Deux teintes dans une même lampe : blanc chaud (2.700K) et blanc froid (4.000K)
- Supporte les rythmes circadiens via une lumière activante ou relaxante
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Rend les salles polyvalentes avec éclairage réglable selon l'activité souhaité
- Transforme les cuisines, les salons ou les bureaux à la maison en un lieu de travail ou une zone de détente

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- La même lampe offre des températures de couleur de 2 700 K et 4 000 K
- Commande par commutateur mural standard
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$



– Lampes sans mercure

## FICHE TECHNIQUE

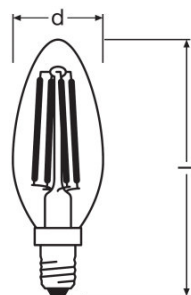
### Données électriques

Puissance nominale	4,00 W
Puissance nominale	4,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	160
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	270
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

### Données photométriques

Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud/Blanc froid
Temp. de couleur	2700/4000 K
Flux lumineux	470 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux nominale	470 lm
Température de couleur	2700 K

### Dimensions & poids



Longueur totale	97,0 mm
-----------------	---------

### Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	75 °C

### Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h

<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000
--	--------

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	E14
<b>Sans mercure</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++
----------------------------------	-----

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Référence de commande</b>	LEDSCLB40ACT/RE
------------------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075434783	Etui carton fermé 1	36 mm x 49 mm x 145 mm	25,00 g	0.26 dm <sup>3</sup>
4058075434790	Carton de regroupement 4	109 mm x 89 mm x 118 mm	149,00 g	1.14 dm <sup>3</sup>
4058075445451	Carton de regroupement 32	236 mm x 196 mm x 265 mm	1436,00 g	12.26 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.