

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST CLAS A 60 FR 9 W/2700K E27

LED Retrofit RGBW lamps with remote control | Lampes LED RGBW grand-public avec télécommande



DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Jusqu'à 80 % de réduction de la consommation d'énergie par rapport aux lampes ordinaires
- Contrôle individuel
- Aucune application ou smartphone n'est requis pour contrôler la lampe
- Télécommande infrarouge confortable et intuitive
- Commutation, gradation en 4 étapes et contrôle des couleurs en appuyant sur un bouton
- Changement dynamique des couleurs

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h
- Permet le contrôle des couleurs, des niveaux de saturation et de gradation
- Large gamme de couleurs contrôlables, y compris le blanc
- Quatre effets dynamiques: Flash, Strobe, Smooth, Mode



FICHE TECHNIQUE

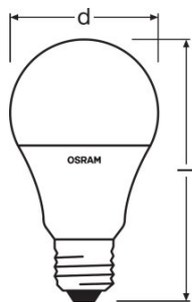
Données électriques

Puissance nominale	9,00 W
Puissance nominale	9,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	130
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	110
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

Données photométriques

Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	806 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux nominale	806 lm
Température de couleur	2700 K

Dimensions & poids



Longueur totale	114,0 mm
-----------------	----------

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	80 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	25000 h
Durée de vie	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Sans mercure	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.

Capacités

Gradable	Oui
-----------------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
----------------------------------	----

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDSCLA60REM 9W
------------------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075045675	Blister 1	67 mm x 140 mm x 185 mm	70,00 g	1.74 dm ³
4058075045682	Carton de regroupement 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	733,00 g	12.79 dm ³
4058075091733	Blister 2	67 mm x 140 mm x 240 mm	133,00 g	2.25 dm ³
4058075091740	Carton de regroupement 12	416 mm x 153 mm x 256 mm	1186,00 g	16.29 dm ³
4058075430754	Etui carton fermé 1	63 mm x 63 mm x 152 mm	57,00 g	0.60 dm ³
4058075430761	Carton de regroupement 4	144 mm x 136 mm x 129 mm	407,00 g	2.53 dm ³
4058075445369	Carton de regroupement 32	304 mm x 288 mm x 283 mm	2984,00 g	24.78 dm ³
4058075430891	Etui carton fermé 2	61 mm x 121 mm x 145 mm	104,00 g	1.07 dm ³
4058075430907	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	771,00 g	5.18 dm ³

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.