

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST CLAS A 40 4 W/4000K E27

LED DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A | Lampes LED spéciales de forme classique avec détecteur de luminosité



DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
- Partout où l'éclairage constant est nécessaire la nuit

AVANTAGES PRODUITS

- Retour sur investissement court grâce à la faible consommation d'énergie et aux faibles coûts de maintenance
- Solution d'éclairage à économie d'énergie grâce au système d'allumages/extinctions automatiques suivant la lumière du jour
- Sécurité grâce à l'allumage automatique à la tombée de la nuit
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané
- Les détecteurs de luminosité détectent la lumière du jour sur la base de la distribution spectrale

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 6 SDCM
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

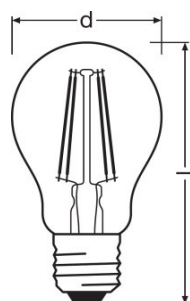
Données électriques

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)	110
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	160
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur totale	105,0 mm
-----------------	----------

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	60 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 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	Non
-----------------	-----

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDSCLA40DS 4W/
------------------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075162242	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	53,00 g	1.02 dm ³
4058075162259	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	462,00 g	7.93 dm ³
4058075435087	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	46,00 g	0.52 dm ³
4058075435094	Carton de regroupement 4	139 mm x 134 mm x 120 mm	242,00 g	2.24 dm ³
4058075446762	Carton de regroupement 32	296 mm x 286 mm x 269 mm	2480,00 g	22.77 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.