

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST CLAS A 60 7 W/2700K B22d

LED Retrofit CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très basse consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	7,00 W
Puissance nominale	7,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	3461
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	5538
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

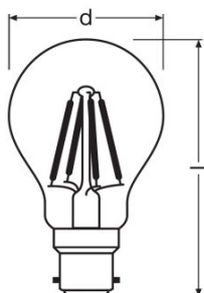
Données photométriques

Flux lumineux nominale	806 lm
Flux lumineux	806 lm
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
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Température de couleur	2700 K

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur totale	104,0 mm
Diamètre	60,0 mm

Forme de l'ébauche	A60
Longueur	104,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	65 °C

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	B22d
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Clair
Pictogramme DEEE	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	E
Consommation d'énergie	7 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/C-7/827-220/240-B22d-60
Référence de commande	LEDSCLA60 7W/82

Distribution de lumière

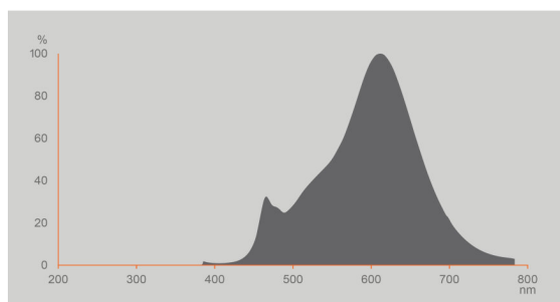


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075114876	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	46,00 g	0.52 dm ³
4058075114883	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	598,00 g	5.18 dm ³
4058075605879	Carton de regroupement 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	362,00 g	3.25 dm ³
4058075661257	Lot 2	60 mm x 120 mm x 145 mm	91,00 g	1.04 dm ³
4058075661264	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	564,00 g	5.18 dm ³
4058075115170	Blister 2	62 mm x 140 mm x 185 mm	86,00 g	1.61 dm ³
4058075115187	Carton de regroupement 12	377 mm x 148 mm x 201 mm	711,00 g	11.21 dm ³
4058075808430	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	43,00 g	1.02 dm ³
4058075809864	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	445,00 g	7.69 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.