

FICHE DE DONNÉES PRODUIT ST CLAS A 75 8 W/840 K E27

LED Retrofit CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



DOMAINES D'APPLICATION

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

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
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Fonctionnement correct même à basses températures

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



– Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	8,00 W	
Puissance nominale	8,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz	
Facteur de puissance λ	> 0,50	
Puissance équivalente à une lampe	75 W	

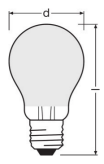
Données photométriques

Flux lumineux nominale	1055 lm
Flux lumineux	1055 lm
Température de couleur	4000 K
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1055 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur totale	105,0 mm
Diamètre	60,0 mm
Forme de l'ébauche	A60

Longueur	105,0 mm
Temp. et condition de fonctionnement	
Température maximale au point de test	62 °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)	E27	
Teneur en mercure	0,0 mg	
Sans mercure	Oui	
Design / version	Dépolie	
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	A++
Consommation d'énergie	8 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/F-8/840-220-240-E27-60	
Référence de commande	LEDSCLA75 8W/84	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075115934	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	40,00 g	0.40 dm ³
4058075115941	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	508,00 g	5.18 dm³

4058075808386	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	44,00 g	1.02 dm³
4058075809819	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	408,00 g	7.93 dm ³
4058075815759	Blister 2	62 mm x 140 mm x 185 mm	88,00 g	1.61 dm ³
4058075815766	Carton de regroupement 12	377 mm x 148 mm x 201 mm	816,00 g	11.21 dm³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.