

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS 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



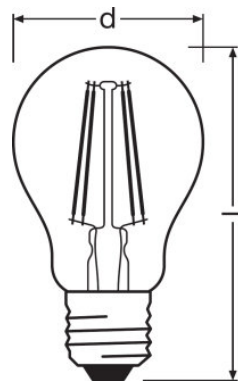
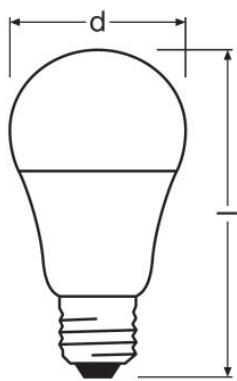
FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques				Données photométriques				
	Puissance nominale	Tension nominale	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur
ST CLAS A 40 6 W/2700K E27 ¹⁾	6,00 W	220...240 V	40	70	470 lm	470 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K
ST CLAS A 60 9 W/2700K E27 ¹⁾	9,00 W	220...240 V	30	45	806 lm	806 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K
ST CLAS A 75 10 W/2700K E27 ¹⁾	10,00 W	220...240 V	20	30	1055 lm	1055 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K
ST CLAS A 40 4 W/4000K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	110	160	470 lm	470 lm	0,70	Blanc froid	4000 K
ST CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	110	160	806 lm	806 lm	0,70	Blanc froid	4000 K

Description produit	Dimensions & poids		Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	
	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Sans mercure
ST CLAS A 40 6 W/2700K E27 ¹⁾	470 lm	≥80	-20...+40 °C	25000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 60 9 W/2700K E27 ¹⁾	806 lm	≥80	-20...+40 °C	25000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 75 10 W/2700K E27 ¹⁾	1055 lm	≥80	-20...+40 °C	25000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 40 4 W/4000K E27 ¹⁾	470 lm	≥80	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	806 lm	≥80	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui

Description produit	Capacités	Certificats & Normes	Classements spécifiques à chaque pays
	Gradable	Classe d'énergie efficace	Système codage internationale de lampe
ST CLAS A 40 6 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A+	DRAA/F-5,5/827-220-240-E27-60
ST CLAS A 60 9 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A+	DRAA/F-8,5/827-220-240-E27-60
ST CLAS A 75 10 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A+	DRAA/F-11,5/827-220-240-E27-60
ST CLAS A 40 4 W/4000K E27 ¹⁾	Non	A++	
ST CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	Non	A++	

¹⁾ 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.



ST CLAS A 40 6 W/2700K E27, ST CLAS
A 60 9 W/2700K E27, ST CLAS A 75 10
W/2700K E27

ST CLAS A 40 4 W/4000K E27, ST CLAS
A 60 6.5 W/4000K E27

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075816954	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	536,00 g	7.93 dm ³
4058075428317	Carton de regroupement 4	143 mm x 137 mm x 139 mm	304,00 g	2.72 dm ³
4058075816961	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	486,00 g	7.93 dm ³
4058075428331	Carton de regroupement 4	143 mm x 137 mm x 139 mm	298,00 g	2.72 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075428294	Carton de regroupement 4	143 mm x 137 mm x 139 mm	310,00 g	2.72 dm ³
4058075814905	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	510,00 g	7.93 dm ³
4058075162259	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	462,00 g	7.93 dm ³
4058075435094	Carton de regroupement 4	139 mm x 134 mm x 120 mm	242,00 g	2.24 dm ³
4058075162211	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	462,00 g	7.93 dm ³
4058075435117	Carton de regroupement 4	139 mm x 134 mm x 120 mm	242,00 g	2.24 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.