

# FICHE PRODUIT ST PLUS 3XDIM CLAS A 60 6.5 W/2700 K E27

LED THREE STEP DIM CLASSIC A | Lampes LED avec gradation sur trois niveaux



### Zones d'application

- Partout où la gradation n'était initialement pas prévue
- Intérieurs résidentiels
- Accueil
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

### Avantages du produit

- Trois niveaux de gradation en appuyant simplement plusieurs fois sur l'interrupteur mural
- Fonctionnement simple et économique, pas besoin de variateur
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Allumage instantané
- Rend les salles polyvalentes avec éclairage réglable selon l'activité souhaité

### Caractéristiques du produit

- Gradable en trois paliers: 100%, 45% et 15%
- Commande par commutateur mural standard
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R  $_{\rm a}$ :  $\geq$  80





- Lampes sans mercure

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6.50 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	60 W
Intensité nominale	38 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0,5 A
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Fréquence du réseau	5060 Hz
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	3461
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	5538
Distorison hamonique totale	Non pertinent
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50

# Données photométriques

Flux lumineux	806 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	806 lm
Efficacité lumineuse	124 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	827
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.9



# Données techniques légères

Angle de rayonnement	300 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	300.00 °

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	105.00 mm
Diamètre	60,00 mm
Diamètre maximum	60 mm
Poids du produit	31,00 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

### Durée de vie

Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

### **DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT**

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Clair
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**

		Dimmable	Non
--	--	----------	-----

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	E 1)

Consommation d'énergie	7.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO

<sup>1)</sup> Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

### Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015		
Technologie d'éclairage utilisée	LED	
Non-dirigée ou dirigée	NDLS	
Sur secteur ou non secteur	MLS	

LSCLA603XD 6,5W

### Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) E27 Source lumineuse connectée (SLC) No Source lumineuse réglable en couleur No Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée No Protection anti-éblouissement No SINGLE\_VALUE Température de couleur proximale Puissance en mode veille 0 W Déclaration de puissance équivalente Oui 105.00 mm Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) 60.00 mm 60.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 0.463 Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y 0.420 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE\_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.50 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No **EPREL ID** 523115 Model number AC32273,AC32273

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075436787	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	46.00 g	0.52 dm³
4058075436794	Carton de regroupement 4	139 mm x 134 mm x 120 mm	244.00 g	2.24 dm <sup>3</sup>
4058075445338	Shipping box 32	296 mm x 286 mm x 269 mm	2512.00 g	22.77 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.