

FICHE PRODUIT SST CLAS A75 DIM 7.5 W/2700 K GLFR B22d

LED Retrofit CLASSIC A DIM | Lampes LED à intensité variable, forme classique



Zones d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible 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)
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène

Caractéristiques du produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°





- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R $_{\rm a}$: \geq 80; chromaticité constante

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	7.50 W	
Tension nominale	220240 V	
Puissance équivalente à une lampe	75 W	
Intensité nominale	38 mA	
Type de courant	Courant alternatif (AC)	
Courant d'appel	0,6 A	
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	750	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	1200	
Facteur de puissance λ	≥ 0,50	

Données photométriques

Flux lumineux	1055 lm	
Efficacité lumineuse	141 lm/W	
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93	
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)	≤0.4	



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	104.00 mm	
Diamètre	60,00 mm	
Diamètre maximum	60 mm	
Poids du produit	31,00 g	
EMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT		
Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Température maximale au point de test	70 °C	
Ourée de vie		
Durée de vie	15000 h	
Nombre de cycles de commutation	100000	
Maintien du flux lumineux en fin	0.93	
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90	
OONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT		
Culot (désignation standard)	B22d	
Teneur en mercure	0.0 mg	
Sans mercure	Oui	
Conception/exécution	Dépolie	
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. / Les lampes LED contiennent plusieurs composants électroniques. Dans des conditions défavorables, ceux-ci peuvent entraîner un bruit acoustique. En cas de résonance, même un faible bruit peut provoquer un effet audible. Les facteurs possibles influençant ceci sont l'installation, la conception de la douille et du luminaire (effet de résonance acoustique) ainsi que le gradateur ou le transformateur (harmoniques ou résonance électronique)	

CAPACITÉS

Gradable	Oui
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	D 1)	
Consommation d'énergie	8.00 kWh/1000h	
Type de protection	IP20	
Normes	CE / ERP / RoHS / REACH / UKCA	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	

¹⁾ 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	LEDSCLA75D 7,5W

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-20+80 °C
----------------------------------	-----------

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
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	B22d
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille	not applicable
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC	not applicable
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Longueur	104.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	60.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	60.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.463
Coordonnées chromatiques y	0.420
Indice de rendu des couleurs R9	>0
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.90

Facteur de déphasage (cos φ)	≥0.5
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1403356,523155,800099,1361292
Numéro de modèle	AC37482,AC32323,AC45145,AC24265

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075448063	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	46.00 g	0.52 dm ³
4058075448070	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	595.00 g	5.18 dm ³
4058075610774	Carton de regroupement 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	360.00 g	3.25 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.