

FICHE PRODUIT SST CLAS BA 40 4 W/2700 K E14

LED Retrofit CLASSIC BA 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
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence

Caractéristiques du produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R a: ≥ 80; chromaticité constante





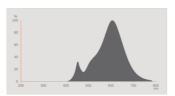
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.00 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Intensité nominale	25 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0,2 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	320
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	512
Facteur de puissance λ	≥ 0,40

Données photométriques

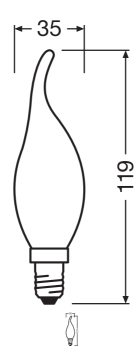
Flux lumineux	470 lm
Efficacité lumineuse	117 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	827
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice 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	119.00 mm
Diamètre	35,00 mm
Diamètre maximum	35 mm
Poids du produit	14,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	59 °C

Durée 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)	E14		
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.		
CAPACITÉS			
Gradable	Oui		
CERTIFICATS ET NORMES			
Classe d'énergie efficace	E 1)		
Consommation d'énergie	4.00 kWh/1000h		
Type de protection	IP20		
	CE / ERP / ROHS / REACH / UKCA		
Normes	CE / ERP / ROHS / REACH / UKCA		
	CE / ERP / ROHS / REACH / UKCA RG1		
Normes	RG1		
Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande	RG1 à G (rendement le plus bas)		
Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) Catégorisations spécifiques aux pays	RG1 à G (rendement le plus bas)		
Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES	RG1 à G (rendement le plus bas) LEDSCLBA40D 4W/ -20+80 °C		
Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) Eatégorisations spécifiques aux pays Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét	RG1 à G (rendement le plus bas) LEDSCLBA40D 4W/ -20+80 °C		
Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) atégorisations spécifiques aux pays Référence de commande CONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét Technologie d'éclairage utilisée	RG1 à G (rendement le plus bas) LEDSCLBA40D 4W/ -20+80 °C ique EU 2019/2015		
Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) atégorisations spécifiques aux pays Référence de commande CONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét Technologie d'éclairage utilisée	RG1 à G (rendement le plus bas) LEDSCLBA40D 4W/ -20+80 °C ique EU 2019/2015 LED		
Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) atégorisations spécifiques aux pays Référence de commande CONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée	RG1 à G (rendement le plus bas) LEDSCLBA40D 4W/ -20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS		
Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) atégorisations spécifiques aux pays Référence de commande CONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	RG1 à G (rendement le plus bas) LEDSCLBA40D 4W/ -20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS MLS		
Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) atégorisations spécifiques aux pays Référence de commande CONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur	RG1 à G (rendement le plus bas) LEDSCLBA40D 4W/ -20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS MLS E14		

Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Longueur	119.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	35.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	35.00 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
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	523126,1364424
Numéro de modèle	AC32301,AC44598

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents and certificates



Declarations Of Conformity CE

Photometric and lighting design files



Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075434585	Etui carton fermé 1	36 mm x 49 mm x 155 mm	28.00 g	0.27 dm ³
4058075434592	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 131 mm	348.00 g	2.92 dm³
4058075610651	Carton de regroupement 6	129 mm x 111 mm x 131 mm	225.00 g	1.88 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.