

FICHE PRODUIT LED Classic B 25 2.8W 827 Frosted E14

BELLALUX® CLB | Lampes LED, forme flamme



Zones d'application

- Éclairage général
- Applications domestiques
- Lustres
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Avantages du produit

- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Aucune émission d'UV dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles

Caractéristiques du produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Ne convient pas pour l'utilisation avec des variateurs
- Lampes sans mercure





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2.80 W	
Tension nominale	220240 V	
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)	
Puissance équivalente à une lampe	25 W	
Intensité nominale	30 mA	
Type de courant	Courant alternatif (AC)	
Courant d'appel	5.71 A	
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	90	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	117	
Distorsion harmonique totale	173.3 %	
Facteur de puissance λ	0,48	

Données photométriques

Flux lumineux	250 lm
Efficacité lumineuse	89 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
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



Spectral graphic classic B P 2700K DIM

Données techniques légères

Angle de rayonnement	220 °
Temps de préchauffage (60 %)	0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	103.00 mm
Diamètre	35,00 mm
Diamètre maximum	35 mm
Poids du produit	16,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	90 °C

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.93

DONNÉES 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

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	F 1)
Consommation d'énergie	3.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / UKCA / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

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	LEDCLB25 2,8W/8

DONNÉES LOGISTIQUES

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

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) E14 Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe	
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) E14 Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non	
Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur 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 0.0 W	
Déclaration de puissance équivalente Oui	
Longueur 103,00 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 35.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds) 35.00 mm	
Coordonnées chromatiques x 0.4578	
Coordonnées chromatiques y 0.4101	
Indice de rendu des couleurs R9	

Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360	
Facteur de survie	0.90	
Facteur de déphasage (cos φ)	0.964	
ID EPREL 1403236,523315,1351513,1838231,2479636,2187366		
Numéro de modèle	AC31157,AC70648,AC69354	

Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats Nom du document		
PDF	Déclarations de conformité	Classic A_B_P 15000h FR	
PDF	Déclarations de conformité	LED CLASSIC	
PDF	Déclarations de conformité	CE declaration lamps	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LED CLASSIC	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration lamps	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Distribution de puissance spectrale	Spectral graphic classic B P 2700K DIM	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075128286	Etui carton fermé 1	36 mm x 49 mm x 137 mm	28.00 g	0.24 dm ³
4058075128293	Carton de regroupement 10	217 mm x 134 mm x 123 mm	429.00 g	3.58 dm ³
4058075589247	Carton de regroupement 6	129 mm x 111 mm x 112 mm	220.00 g	1.60 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.