

FICHE PRODUIT LED Classic A 100 13W 840 Frosted E27

BELLALUX® CLA | Lampes LED, forme classique



Zones d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- 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
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

Caractéristiques du produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Non gradable
- Lampes sans mercure





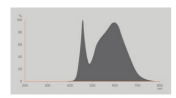
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	13.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	100 W
Intensité nominale	95 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	3.66 A
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Fréquence du réseau	5060 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	84
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	134
Distorsion harmonique totale	117.3 %
Facteur de puissance λ	0,62

Données photométriques

Flux lumineux	1521 lm
Efficacité lumineuse	117 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	840
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



EPREL Data Spectral Diagram LEDr _4000K

Données techniques légères

Angle de rayonnement	150 °
Temps de préchauffage (60 %)	0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	118.00 mm
Diamètre	60,00 mm
Diamètre maximum	60 mm
Poids du produit	32,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	95 °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)	E27
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	E 1)
Consommation d'énergie	13.00 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	LED CLA100 13W/

DONNÉES LOGISTIQUES

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

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

n-dirigée ou dirigée NDL: secteur ou non secteur MLS de de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) E27 urce lumineuse connectée (SLC) Non urce lumineuse réglable en couleur veloppe Non urces lumineuses à luminance élevée Non tection anti-éblouissement Non npérature de couleur proximale	S ,
pe de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) E27 urce lumineuse connectée (SLC) Non urce lumineuse réglable en couleur Veloppe Non urces lumineuses à luminance élevée Non tection anti-éblouissement Non	1
urce lumineuse connectée (SLC) urce lumineuse réglable en couleur veloppe Non urces lumineuses à luminance élevée Non tection anti-éblouissement Non	ו
veloppe Non urces lumineuses à luminance élevée Non stection anti-éblouissement Non	
veloppe Non urces lumineuses à luminance élevée Non stection anti-éblouissement Non	1
urces lumineuses à luminance élevée Non tection anti-éblouissement Non	
tection anti-éblouissement Non	1
	1
npérature de couleur proximale SING	1
	GLE_VALUE
ssance en mode veille 0.0 V	W
claration de puissance équivalente Oui	
ngueur 118,	3,00 mm
uteur (luminaires cycliques inclus) 60.0	00 mm
geur (y compris les luminaires ronds) 60.0	00 mm
ordonnées chromatiques x 0.38	318
ordonnées chromatiques y 0.37	- 797
ice de rendu des couleurs R9	
rrespondance pour l'angle de faisceau SPH	HERE_360
teur de survie 0.90	
cteur de déphasage (cos φ) 0.96	

ID EPREL	1403212,523300,1351508,1857041,2192434,2187368
Numéro de modèle	AC31142,AC55990,AC69349

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	
POF	Déclarations de conformité	Classic A_B_P 15000h FR	
POF	Déclarations de conformité	LED CLASSIC A_P NON-DIM	
PDF	Déclarations de conformité	CE declaration lamps	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LED CLASSIC A_P NON-DIM	
POF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration lamps	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Distribution de puissance spectrale	EPREL Data Spectral Diagram LEDr _4000K	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075128422	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 155 mm	47.00 g	0.56 dm ³
4058075128439	Carton de regroupement 10	323 mm x 135 mm x 136 mm	966.00 g	5.93 dm ³
4058075589667	Carton de regroupement 6	202 mm x 134 mm x 130 mm	377.00 g	3.52 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

FICHE PRODUIT Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.