

FICHE PRODUIT LED Classic P 40 V 4.9W 840 Frosted E14

LED CLASSIC P V | Lampes LED, forme sphérique



Zones d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

Caractéristiques du produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie jusqu'à 15 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ≥ 80; chromaticité constante





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.90 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Intensité nominale	42 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	4.24 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	79
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	98
Distorsion harmonique totale	146 %
Facteur de puissance λ	0,53

Données photométriques

Flux lumineux	470 lm
Efficacité lumineuse	95 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

Spectral graph CLASSIC A 840

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	79.00 mm
Diamètre	45,00 mm
Diamètre maximum	79 mm
Poids du produit	19,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	100 °C

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	10000 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	Non
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	F 1)
Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h

Type de protection	IP20
Normes	CE / UKCA / EAC
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 LED CLP40 4.9W

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 NDLS Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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 Puissance en mode veille Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non MLS E14 SUNGLE_VALUE Oui Longueur 79,00 mm 45.00 mm 20.3818 Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) O.90 Facteur de déphasage (cos φ) Non Non ID EPREL	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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 0.00 W Déclaration de puissance équivalente Longueur 79.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 45.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.3818 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos •p) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Pluissance en mode veille 0.00 W Déclaration de puissance équivalente Longueur 79,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 45.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.3818 Coordonnées chromatiques y 10.3797 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) 0.93 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille 0.00 W Déclaration de puissance équivalente Longueur 79,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 45.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.3818 Coordonnées chromatiques y 10.3797 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E14
Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille 0.00 W Déclaration de puissance équivalente Longueur 79,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.3818 Coordonnées chromatiques y 10.3797 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos • 0.93 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0.00 W Déclaration de puissance équivalente Longueur 79,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 45.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.3818 Coordonnées chromatiques y 10.3797 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos •) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0.00 W Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 79,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 45.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.3818 Coordonnées chromatiques y 0.3797 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.93 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille 0.00 W Déclaration de puissance équivalente Longueur 79,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 45.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.3818 Coordonnées chromatiques y 1 correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille 0.00 W Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 79,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 45.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.3818 Coordonnées chromatiques y 0.3797 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.93 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Protection anti-éblouissement	Non
Déclaration de puissance équivalente Longueur 79,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.3818 Coordonnées chromatiques y 1 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 6.99 Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Longueur 79,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 45.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.3818 Coordonnées chromatiques y 0.3797 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.93 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Puissance en mode veille	0.00 W
Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.3818 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 45.00 mm 45.00 mm 45.00 mm 45.00 mm 0.3818 0.3797	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds) 45.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.3818 Coordonnées chromatiques y 0.3797 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.93 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Longueur	79,00 mm
Coordonnées chromatiques x 0.3818 Coordonnées chromatiques y 0.3797 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	45.00 mm
Coordonnées chromatiques y0.3797Indice de rendu des couleurs R91Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.93Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNonID EPREL1351523,1855188,2192491	Largeur (y compris les luminaires ronds)	45.00 mm
Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Coordonnées chromatiques x	0.3818
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.93 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Coordonnées chromatiques y	0.3797
Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.93 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Indice de rendu des couleurs R9	1
Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Facteur de survie	0.90
ID EPREL 1351523,1855188,2192491	Facteur de déphasage (cos φ)	0.93
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
No. 2017 001 40704 A070450 A070001	ID EPREL	1351523,1855188,2192491
Numero de modele AC45021,AC56456,AC69361	Numéro de modèle	AC45021,AC56456,AC69361

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 UKCA	LED CLASSIC	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Distribution de puissance spectrale	Spectral graph CLASSIC A 840

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854049422	Etui carton fermé 1	45 mm x 45 mm x 84 mm	28.00 g	0.17 dm ³
4099854049439	Carton de regroupement 10	238 mm x 99 mm x 95 mm	280.00 g	2.24 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.

Références / Liens

- Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous www.ledvance.fr/lampes-led
- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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