

FICHE PRODUIT CIR 100 160 ° 14.5 W/2700 K E27

CIRCOLUX LED | Lampe LED circulaire avec culot E27



Zones d'application

- Alternative LED pour les applications exigeant un flux lumineux élevé
- Éclairage général
- Grands abat-jour et luminaires suspendus
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Flux lumineux élevé
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Garantie de trois ans

Caractéristiques du produit

- Faire pivoter le support du culot avant la première utilisation
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R $_{\rm a}$: \geq 80; chromaticité constante
- Non gradable





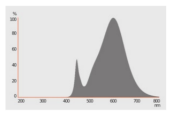
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	14.50 W	
Tension nominale	220240 V	
Puissance équivalente à une lampe	100 W	
Intensité nominale	110 mA	
Type de courant	Courant alternatif (AC)	
Courant d'appel	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)	23	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	29	
Distorison hamonique totale	95 %	
Facteur de puissance λ	> 0,50	

Données photométriques

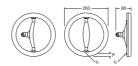
Flux lumineux	1521 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	1521 lm
Efficacité lumineuse	104 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	827
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.9



Données techniques légères

Angle de rayonnement	160 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	160.00 °

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	86.00 mm
Diamètre	260,00 mm
Diamètre maximum	260 mm
Poids du produit	257,00 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	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70

Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90	
OONNÉES 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 Non		
CERTIFICATS ET NORMES		
Classe d'énergie efficace	F 1)	
Consommation d'énergie	15.00 kWh/1000h	
Type de protection	IP20	
	CE / EAC	
Normes	CE / EAC	
Normes Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	CE / EAC RGO	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 O Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) Catégorisations spécifiques aux pays	RGO à G (rendement le plus bas)	
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	RGO	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 O Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) Catégorisations spécifiques aux pays	RGO à G (rendement le plus bas)	
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	RG0 à G (rendement le plus bas) LED CIRCOLUX 14 -20+80 °C	
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 CONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét	RG0 à G (rendement le plus bas) LED CIRCOLUX 14 -20+80 °C	
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	RG0 à G (rendement le plus bas) LED CIRCOLUX 14 -20+80 °C ique EU 2019/2015	
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 CONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét Technologie d'éclairage utilisée	RG0 à G (rendement le plus bas) LED CIRCOLUX 14 -20+80 °C ique EU 2019/2015 LED	
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 CONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée	RG0 à G (rendement le plus bas) LED CIRCOLUX 14 -20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS	
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 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	RG0 à G (rendement le plus bas) LED CIRCOLUX 14 -20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS MLS	
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 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)	RG0 à G (rendement le plus bas) LED CIRCOLUX 14 -20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS MLS E27	

Sources lumineuses à luminance élevée	Non	
Sources turnineuses a turninance elevee	Non	
Protection anti-éblouissement	Non	
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE	
Puissance en mode veille	0.00	
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC	0 W	
Déclaration de puissance équivalente	Oui	
Longueur	86.00 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	260.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	260.00 mm	
Coordonnées chromatiques x	0.458	
Coordonnées chromatiques y	0.410 0.00	
Indice de rendu des couleurs R9		
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360	
Facteur de survie	0.90	
Facteur de déphasage (cos φ)	0.70	
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non	
ID EPREL	522883	
Numéro de modèle	AC32107	

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents and certificates
PDF	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
4058075606999	Etui carton fermé 1	42 mm x 263 mm x 292 mm	277.00 g	3.23 dm ³
4058075607002	Carton de regroupement 4	278 mm x 272 mm x 184 mm	1301.00 g	13.91 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.

Références / Liens

- Pour la conformité de la gradation, voir sous www.ledvance.fr/compatibilite
- 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.