

FICHE PRODUIT PPRO AR111 75 24 ° 11.7 W/3000 K G53

PARATHOM® PRO AR111 | Lampes LED AR111 à réflecteur, basse tension, avec culot à broches



Zones d'application

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu
- Compatible avec de nombreux variateurs, voir www.ledvance.fr/dim
- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard (voir aussi liste de compatibilité)
- Allumage instantané
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Stabilité de la teinte : ≤ 4 SDCM
- Gradable
- Culot: G53





- Excellent rendu des couleurs (Ra: 97)
- Durée de vie : jusqu'à 40 000 h

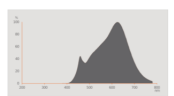
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	11.70 W
Tension nominale	12 V
Mode d'opération	12V courant alternatif (AC) / courant continu (DC)
Puissance équivalente à une lampe	75 W
Intensité nominale	1 A
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	18 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	25
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	32
Facteur de puissance λ	> 0,50

Données photométriques

Intensité lumineuse	2800 cd
Flux lumineux	800 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	800 lm
Efficacité lumineuse	68 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	97
Teinte de couleur	930
Ecart-type de correspondance de couleur	≤4 sdcm
Intensité maximale évaluée	2800 cd
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80



Everlight 67-23ST RKE 3000K

Données techniques légères

Angle de rayonnement	24 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS





Longueur totale	55.00 mm
Diamètre	111,00 mm
Diamètre maximum	111 mm
Poids du produit	135,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	70 °C

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	40000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G53
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
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	G ¹⁾
Consommation d'énergie	12.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / CB
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	LPAR111 7524 11
neleielle de commande	LFAITH 1324 11

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

Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur 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 Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) 111.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oul DEPREL 522974	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 Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) 111.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 111.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 10.403 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oui	Non-dirigée ou dirigée	DLS
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 SINGLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 55,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 111.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 111.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie Oui Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Sur secteur ou non secteur	NMLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Longueur 55,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 111.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 111.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oui	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G53
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 55,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 111.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 111.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oui	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 55,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 111.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 111.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 10.403 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non Non Non Non Non Non ANAROW_CONE_90	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Longueur 55,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 111.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 111.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 10.403 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non Non Non Narrow_CONE_90	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Longueur 55,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oui	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Déclaration de puissance équivalente Longueur 55,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 111.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 111.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oui	Protection anti-éblouissement	Non
Longueur 55,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 111.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 111.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oui	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) 111.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oui	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.434 Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oui	Longueur	55,00 mm
Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oui	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	111.00 mm
Coordonnées chromatiques y 0.403 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oui	Largeur (y compris les luminaires ronds)	111.00 mm
Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oui	Coordonnées chromatiques x	0.434
Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oui	Coordonnées chromatiques y	0.403
Facteur de survie 0.90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oui	Indice de rendu des couleurs R9	1
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oui	Correspondance pour l'angle de faisceau	NARROW_CONE_90
	Facteur de survie	0.90
ID EPREL 522974	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Oui
	ID EPREL	522974

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	LED AR111 lamp

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Distribution de puissance spectrale	Everlight 67-23ST RKE 3000K

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075608573	Etui carton fermé 1	113 mm x 66 mm x 113 mm	191.00 g	0.84 dm ³
4058075608580	Carton de regroupement 6	238 mm x 208 mm x 123 mm	1274.00 g	6.09 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 la conformité de la gradation, voir sous www.ledvance.fr/compatibilite
- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie
- Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous www.ledvance.fr/lampes-led
- Pour de plus amples informations, voir sous www.ledvance.com/low-voltage-ledlamps

AVERTISSEMENT

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