

# FICHE PRODUIT LED MR16 20 36° DIM P PRO 3.6W 930 GU5.3

PARATHOM® PRO MR16 | Lampes LED à réflecteur MR16, très basse tension, gradables, 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 : ≤ 3 SDCM





GradableCulot: GU5.3

- Lampe en verre

- Excellent rendu des couleurs (Ra: 97)

- Durée de vie : jusqu'à 40 000 h

# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	3.60 W
Tension nominale	12 V
Mode d'opération	12 V courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	20 W
Intensité nominale	320 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC)
Courant d'appel	12.8 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	46
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	58
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,70

# Données photométriques

Intensité lumineuse	500 cd
Flux lumineux	230 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	230 lm
Efficacité lumineuse	63 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.96
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	≤3 sdcm
Intensité maximale évaluée	500 cd
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0,4



Everlight 67-23ST RKE 3000K

# Données techniques légères

Angle de rayonnement	36 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	44.00 mm
Diamètre	50,00 mm
Diamètre maximum	50 mm
Poids du produit	36,00 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	75 °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	0.96
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	GU5.3
Teneur en mercure	0.0 mg
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 <sup>1)</sup>
Consommation d'énergie	4.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

<sup>1)</sup> 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	LPPMR16D2036 3.
Tioloromos de commande	21 1 1011 1100 2000 0,

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

Non-dirigée ou dirigée         DLS           Sur secteur ou non secteur         NMLS           Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)         GU5.3           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           Puissance en mode veille         0           Puis sance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net.) pour les SLC         Oui           Déclaration de puissance équivalente         Oui           Longueur         44,00 mm           Hauteur (luminaires cycliques inclus)         50.00 mm           Largeur (y compris les luminaires ronds)         50.00 mm           Coordonnées chromatiques x         0,4339           Coordonnées chromatiques y         0,4033           Indice de rendu des couleurs R9         1           Correspondance pour l'angle de faisceau         NARROW_CONE_90	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  Puissance en mode veille  O  Puissance en mode veille  Oo  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  O,4339  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  NARROW_CONE_90	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  Puissance en mode veille  O  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  O,4339  Coordonnées chromatiques y  O,4033  Indice de rendu des couleurs R9  Non  Non  Non  Non  Non  Non  Non  No	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  SINGLE_VALUE  Puissance en mode veille  0  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  44,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  50.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0,4339  Coordonnées chromatiques y  0,4033  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  NARROW_CONE_90	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	GU5.3
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0 Puissance en mode veille 0 Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 44,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 50.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 50.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,4339 Coordonnées chromatiques y 0,4033 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90	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 Puissance en mode veille 0.0 W  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente Oui  Longueur 44,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 50.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds) 50.00 mm  Coordonnées chromatiques x 0,4339  Coordonnées chromatiques y 1 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non  Température de couleur proximale SINGLE_VALUE  Puissance en mode veille 0  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente Oui  Longueur 44,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 50.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds) 50.00 mm  Coordonnées chromatiques x 0,4339  Coordonnées chromatiques y 1,4033  Indice de rendu des couleurs R9 1  Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  44,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  50.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0,4339  Coordonnées chromatiques y  0,4033  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  NARROW_CONE_90	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  50.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0,4339  Coordonnées chromatiques y  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  NARROW_CONE_90	Protection anti-éblouissement	Non
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  44,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  50.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0,4339  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  NARROW_CONE_90	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
net ) pour les SLC  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  Oui  44,00 mm  50.00 mm  50.00 mm  1  0,4339  0,4033	Puissance en mode veille	0
Longueur 44,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 50.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds) 50.00 mm  Coordonnées chromatiques x 0,4339  Coordonnées chromatiques y 0,4033  Indice de rendu des couleurs R9 1  Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90	·	0.0 W
Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0,4339  Coordonnées chromatiques y  0,4033  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  NARROW_CONE_90	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0,4339  Coordonnées chromatiques y  0,4033  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  NARROW_CONE_90	Longueur	44,00 mm
Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y  0,4339  0,4033  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  NARROW_CONE_90	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	50.00 mm
Coordonnées chromatiques y 0,4033 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90	Largeur (y compris les luminaires ronds)	50.00 mm
Indice de rendu des couleurs R9 1  Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90	Coordonnées chromatiques x	0,4339
Correspondance pour l'angle de faisceau  NARROW_CONE_90		
	Coordonnées chromatiques y	0,4033
Facteur de survie 0,90		
	Indice de rendu des couleurs R9	1

GU5.3

Facteur de déphasage (cos φ)	0.00
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1235151
Numéro de modèle	AC42765

#### 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	MR16 LED 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
4058075796416	Etui carton fermé 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	43.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4058075796423	Carton de regroupement 10	255 mm x 107 mm x 72 mm	483.00 g	1.96 dm <sup>3</sup>

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
- 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
- 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.