

FICHE PRODUIT LED MR16 35 36° DIM P PRO 6.3W 940 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



GU5.3



Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Stabilité de la teinte : ≤ 3 SDCM
- GradableCulot: GU5.3Lampe en verre
- Excellent rendu des couleurs (Ra: 97)
- Durée de vie : jusqu'à 40 000 h

GU5.3

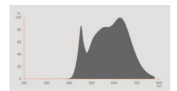
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 6.30 W |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Tension nominale | 12 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 35 W |
| Intensité nominale | 570 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC) |
| Courant d'appel | 9.6 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 25 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 40 |
| Facteur de puissance λ | 0,90 |

Données photométriques

| Intensité lumineuse | 620 cd |
|-----------------------------------------|-------------|
| Flux lumineux | 355 lm |
| Flux nominal lumineux utile 90° | 355 lm |
| Efficacité lumineuse | 56 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 97 |
| Teinte de couleur | 940 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤3 sdcm |
| Intensité maximale évaluée | 620 cd |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.80 |
| Indice du papillottement (PstLM) | 0.2 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | 0.4 |



Everlight 67-23ST RKE 4000K

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 | 46.00 mm |
|------------------|----------|
| Diamètre | 51,00 mm |
| Diamètre maximum | 51 mm |
| Poids du produit | 42,00 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 | 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) | 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 |
|----------|-----|
| Gradable | Odi |

CERTIFICATS ET NORMES

| Classe d'énergie efficace | G ¹⁾ |
|---------------------------|-----------------|
| Consommation d'énergie | 7.00 kWh/1000h |

| Type de protection | IP20 |
|------------------------------------------|----------|
| Normes | CE / 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 | _PMR16D3536 6,3 |
|-----------------------|-----------------|
|-----------------------|-----------------|

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

| Technologie d'éclairage utilisée | LED |
|----------------------------------------------------------------------|----------------|
| 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 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 |
| Déclaration de puissance équivalente | Oui |
| Longueur | 46,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 51.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 51.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.379 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.369 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 1 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | NARROW_CONE_90 |
| Facteur de survie | 0,9 |
| Facteur de déphasage (cos φ) | 0.70 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 523029 |
| Numéro de modèle | AC32720 |

Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

GU5.3

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Occuments et certificats Nom du document | |
|-----|------------------------------------------|----------------|
| PDF | Déclarations de conformité | LED lamps MR16 |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|-------------------------------------------------|-----------------------------|
| Distribution de puissance spectrale | Everlight 67-23ST RKE 4000K |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|----------------------|
| 4058075609396 | Etui carton fermé 1 | 49 mm x 49 mm x 62 mm | 49.00 g | 0.15 dm ³ |
| 4058075609402 | Carton de regroupement 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 543.00 g | 1.96 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
- 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.