CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10°



Numéro d'article: 60500106249



CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10°

Numéro d'article: 60500106249

PHI CDM-Rm Elite Mini 20W 3000K GX10 MR16 10D Lampe iodures métalliques avec réflecteur

Le Philips CDM-Rm mini est équipé d'un réflecteur qui garantit que la lumière est concentrée. La Philips CDM-R Mini 20W 830 GX10 MR16 10D (MASTERColour) est une lampe à décharge compacte avec un culot de lampe GX10.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe iodures métalliques avec réflecteur
Nom	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10°
Marque	PHILIPS
Série de produits	MASTERColour CDM-Rm Mini
Type de produit	CDMRMIN20W10UPG



Numéro d'article: 60500106249

Attributs de classification

Puissance de la lampe [W] 20 Température de couleur [K] 3000 Angle de rayonnement [°] 9 Diamètre [mm] 50 Longueur totale [mm] 62.5 Indice de rendu des couleurs CRI 80-89 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K Intensité lumineuse [cd] 12500 Tension de lampe [V] 90 - 100 Efficacité lumineuse [lm/W] 53 Matériau de brûleur Céramique Position de brûlage Au choix Protection contre les UV Oui Luminaire fermé requis Non Adapté à un ballast électronique Oui	
Angle de rayonnement [°] 9 Diamètre [mm] 50 Longueur totale [mm] 62.5 Indice de rendu des couleurs CRI 80-89 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K Intensité lumineuse [cd] 12500 Tension de lampe [V] 90 - 100 Efficacité lumineuse [lm/W] 53 Matériau de brûleur Céramique Position de brûlage Au choix Protection contre les UV Oui Luminaire fermé requis Non	
Diamètre [mm] 50 Longueur totale [mm] 62.5 Indice de rendu des couleurs CRI 80-89 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K Intensité lumineuse [cd] 12500 Tension de lampe [V] 90 - 100 Efficacité lumineuse [lm/W] 53 Matériau de brûleur Céramique Position de brûlage Au choix Protection contre les UV Oui Luminaire fermé requis Non	
Longueur totale [mm] 62.5 Indice de rendu des couleurs CRI 80-89 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K Intensité lumineuse [cd] 12500 Tension de lampe [V] 90 - 100 Efficacité lumineuse [lm/W] 53 Matériau de brûleur Céramique Position de brûlage Au choix Protection contre les UV Oui Luminaire fermé requis Non	
Indice de rendu des couleurs CRI 80-89 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K Intensité lumineuse [cd] 12500 Tension de lampe [V] 90 - 100 Efficacité lumineuse [Im/W] 53 Matériau de brûleur Céramique Position de brûlage Au choix Protection contre les UV Oui Luminaire fermé requis Non	
Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Intensité lumineuse [cd] Tension de lampe [V] Efficacité lumineuse [lm/W] Matériau de brûleur Position de brûlage Au choix Protection contre les UV Luminaire fermé requis Chaud <3 300 K 12500 90 - 100 Efficacité lumineuse [lm/W] 53 Céramique Position de brûlage Au choix Non	
Intensité lumineuse [cd] 12500 Tension de lampe [V] 90 - 100 Efficacité lumineuse [Im/W] 53 Matériau de brûleur Céramique Position de brûlage Au choix Protection contre les UV Oui Luminaire fermé requis Non	
Tension de lampe [V] 90 - 100 Efficacité lumineuse [lm/W] 53 Matériau de brûleur Céramique Position de brûlage Au choix Protection contre les UV Oui Luminaire fermé requis Non	
Efficacité lumineuse [lm/W] 53 Matériau de brûleur Céramique Position de brûlage Au choix Protection contre les UV Oui Luminaire fermé requis Non	
Matériau de brûleur Céramique Position de brûlage Au choix Protection contre les UV Oui Luminaire fermé requis Non	
Position de brûlage Au choix Protection contre les UV Oui Luminaire fermé requis Non	
Protection contre les UV Oui Luminaire fermé requis Non	
Luminaire fermé requis Non	
Adapté à un ballast électronique Oui	
Appareil d'allumage externe requis Oui	
Ballast externe requis Oui	
Lampe de bronzage Non	
Type de réflecteur Verre revêtu d'aluminium	
Classe d'efficacité énergétique A	
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] 22	
Durée de vie nominale moyenne [h] 15000	
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	

Produits similaires



145946 LED HID PAR16 GX10 DIM 7.5W (20W) 800lm 830 25° AC 230V

Accessoires complémentaires

CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10°



Numéro d'article: 60500106249



140265 BJB 25.835.1000.00 GX10 Douille Céramique