

Lampe LED Ampoule LED ESG 9 W GX53-NW

Kod Electricquo: 97462 Kod Kanlux: 22423



Dane techniczne:

- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Flux lumineux [lm] **750**
- Poignée **GX53**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- Balance **70g**
- Carton collectif **100**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Diamètre [mm] **75**
- Hauteur [mm] **25**
- Nombre de cycles marche/arrêt **≥15000**
- Indice de rendu des couleurs Ra **≥80**
- Type de diode **LED SMD**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **83**
- Puissance nominale [W] **9**

- Durée de vie nominale de la lampe [h] **20000**
- Matériel **stop aluminium, tworzywo sztuczne**
- Courant nominal de la lampe [mA] **71**
- Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W] **57**
- Angle nominal de rayonnement [°] **110**
- Facteur de maintien du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale [%] **≥70**
- Facteur de puissance de la lampe **0.5**
- Flux lumineux utile nominal [lm] **600**
- Intensité lumineuse maximale nominale [suite] **270**
- Angle de rayonnement nominal [°] **110**
- Facteur de maintien du flux lumineux après 6000 h [%] **≥80**
- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Flux lumineux [lm] **750**
- Poignée **GX53**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- Balance **70g**
- Carton collectif **100**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Diamètre [mm] **75**
- Hauteur [mm] **25**
- Nombre de cycles marche/arrêt **≥15000**
- Indice de rendu des couleurs Ra **≥80**
- Type de diode **LED SMD**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **83**
- Puissance nominale [W] **9**
- Durée de vie nominale de la lampe [h] **20000**
- Matériel **stop aluminium, tworzywo sztuczne**
- Courant nominal de la lampe [mA] **71**
- Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W] **57**
- Angle nominal de rayonnement [°] **110**
- Facteur de maintien du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale [%] **≥70**
- Facteur de puissance de la lampe **0.5**
- Flux lumineux utile nominal [lm] **600**
- Intensité lumineuse maximale nominale [suite] **270**
- Angle de rayonnement nominal [°] **110**
- Facteur de maintien du flux lumineux après 6000 h [%] **≥80**

Les LED ESG se distinguent par leur esthétique et leur construction durable. L'abat-jour mat garantit une diffusion lumineuse uniforme et large. Le boîtier blanc en aluminium assure une bonne dissipation de la chaleur, et les LED CMS hautes performances offrent une durée de vie de 20 000 heures.



