

Art.Nr. HPS-10B4-1W

Art.Nr. HPS-10B4-1WW



Technische Daten Reflektorstrahler: 1 SHARP LED Licht emittierende Diode ~60° Abstrahlwinkel 4,15 ±0,35W Verbrauch in Watt AC 230V Betriebsspannung in Volt -25°C bis +45°C Betriebstemperatur in Celsius 50.000 Std. Lebensdauer in Stunden IP54 Schutzklasse		Metrik: 40 g Gewicht in Gramm ø50 x 60 mm Abmessungen in mm 10 mm Bajonett GU10	
Degradation (Lichtverlust nach Stunden): 1.000 Std. Nutzung Verlust ~ 1% der Lichtstärke 5.000 Std. Nutzung Verlust ~ 3% der Lichtstärke 10.000 Std. Nutzung Verlust ~ 5% der Lichtstärke		Technische Zeichnung (Angaben in mm): 	
Lichtintensität (Lichtstrom) der LEDs: 200 ±5 lm Lumen weiß 170 ±5 lm Lumen warmweiß			
Lichtstärke der LEDs: 15 - 22 cd Candela weiß 8 - 12 cd Candela warmweiß			
Farbtemperatur in Grad Kelvin: 6500° - 8000°K LED-Licht weiß 3000° - 3500°K LED-Licht warmweiß			

Beschreibung:

Dieser Aluminium high power LED-Strahler mit 1 Sharp LED und Fisheye-Linse ersetzt jeden gängigen GU10 Reflektorstrahler. Einfach austauschen und Strom sparen. Sehr lange Lebensdauer von ca. 50.000 Betriebsstunden (im Vergleich dazu Wolfram-Lampen mit nur ca. 2.000 Betriebsstunden) UV und IR-spektralfrei. High power LED-Strahler können im Vergleich zu herkömmlichen LEDs bis zu ca.60°C heiß werden, es besteht dennoch meist keine Brandgefahr! Stoßunempfindlich!

So sparen Sie 12 Std. lang Strom! Rund 90% Energieeinsparung! - Rechenbeispiel:

Standard 40 Watt Wolfram- oder Halogen-Strahler

40W x 12Std x 365 Tage = 175,2 kWh x 0,22€/kWh = 38,54 € pro Jahr

LED-Strahler

4,15W x 12Std x 365 Tage = 18,177 kWh x 0,22€/kWh = 4,00 € pro Jahr



Disclaimer: Die Freigabe des Bildmaterials erfolgt ausschließlich für die Kunden der ASIA ImEx GmbH sowie deren Kunden für den Zeitraum des Warenbezugs direkt oder indirekt von der ASIA ImEx GmbH. Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalten.