

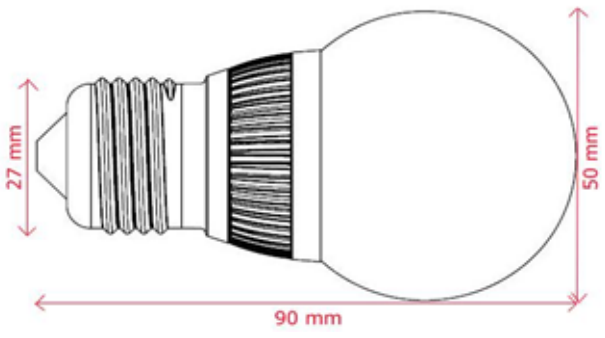


Art.Nr. **S5B-2730-WWM**

Art.Nr. **S5B-2730-WWC**

 <p>Milchglas</p>	 <p>Klarglas</p>																
<p>Technische Daten Rundstrahler:</p> <table border="1"> <tr> <td>30 SMD-LEDs</td> <td>Licht emittierende Folienioden</td> </tr> <tr> <td>3.0 x 2.0 mm</td> <td>SMD Größe</td> </tr> <tr> <td>~ 170°</td> <td>Abstrahlwinkel (120° je SMD)</td> </tr> <tr> <td>1,8 ±0,2 W</td> <td>Verbrauch in Watt</td> </tr> <tr> <td>AC 230V</td> <td>Betriebsspannung in Volt</td> </tr> <tr> <td>-15°C bis +55°C</td> <td>Betriebstemperatur in Celsius</td> </tr> <tr> <td>60.000 Std.</td> <td>Lebensdauer in Stunden</td> </tr> <tr> <td>IP54</td> <td>Schutzklasse</td> </tr> </table>		30 SMD-LEDs	Licht emittierende Folienioden	3.0 x 2.0 mm	SMD Größe	~ 170°	Abstrahlwinkel (120° je SMD)	1,8 ±0,2 W	Verbrauch in Watt	AC 230V	Betriebsspannung in Volt	-15°C bis +55°C	Betriebstemperatur in Celsius	60.000 Std.	Lebensdauer in Stunden	IP54	Schutzklasse
30 SMD-LEDs	Licht emittierende Folienioden																
3.0 x 2.0 mm	SMD Größe																
~ 170°	Abstrahlwinkel (120° je SMD)																
1,8 ±0,2 W	Verbrauch in Watt																
AC 230V	Betriebsspannung in Volt																
-15°C bis +55°C	Betriebstemperatur in Celsius																
60.000 Std.	Lebensdauer in Stunden																
IP54	Schutzklasse																
<p>Metrik:</p> <table border="1"> <tr> <td>45 g</td> <td>Gewicht in Gramm</td> </tr> <tr> <td>50 x 90 mm</td> <td>Abmessungen in mm</td> </tr> <tr> <td>ø50 mm</td> <td>Gehäusetyp R50</td> </tr> <tr> <td>27 mm</td> <td>Gewindegewinde E27</td> </tr> </table>		45 g	Gewicht in Gramm	50 x 90 mm	Abmessungen in mm	ø50 mm	Gehäusetyp R50	27 mm	Gewindegewinde E27								
45 g	Gewicht in Gramm																
50 x 90 mm	Abmessungen in mm																
ø50 mm	Gehäusetyp R50																
27 mm	Gewindegewinde E27																
<p>Technische Zeichnung (Angaben in mm):</p> 																	
<p>Lichtintensität (Lichtstrom) der LEDs:</p> <table border="1"> <tr> <td>100 ±15 lm</td> <td>Lumen warmweiß Klarglas</td> </tr> <tr> <td>100 ±15 lm</td> <td>Lumen warmweiß Milchglas</td> </tr> </table>		100 ±15 lm	Lumen warmweiß Klarglas	100 ±15 lm	Lumen warmweiß Milchglas												
100 ±15 lm	Lumen warmweiß Klarglas																
100 ±15 lm	Lumen warmweiß Milchglas																
<p>Farbtemperatur in Grad Kelvin:</p> <table border="1"> <tr> <td>3000° - 3500°K</td> <td>Grad Kelvin warmweiß Klarglas</td> </tr> <tr> <td>3000° - 3500°K</td> <td>Grad Kelvin warmweiß Milchglas</td> </tr> </table>		3000° - 3500°K	Grad Kelvin warmweiß Klarglas	3000° - 3500°K	Grad Kelvin warmweiß Milchglas												
3000° - 3500°K	Grad Kelvin warmweiß Klarglas																
3000° - 3500°K	Grad Kelvin warmweiß Milchglas																
<p>Degradation (Lichtverlust nach Stunden):</p> <table border="1"> <tr> <td>1.000 Std. Nutzung</td> <td>Verlust ~ 1% der Lichtstärke</td> </tr> <tr> <td>5.000 Std. Nutzung</td> <td>Verlust ~ 3% der Lichtstärke</td> </tr> <tr> <td>10.000 Std. Nutzung</td> <td>Verlust ~ 5% der Lichtstärke</td> </tr> </table>		1.000 Std. Nutzung	Verlust ~ 1% der Lichtstärke	5.000 Std. Nutzung	Verlust ~ 3% der Lichtstärke	10.000 Std. Nutzung	Verlust ~ 5% der Lichtstärke										
1.000 Std. Nutzung	Verlust ~ 1% der Lichtstärke																
5.000 Std. Nutzung	Verlust ~ 3% der Lichtstärke																
10.000 Std. Nutzung	Verlust ~ 5% der Lichtstärke																

Beschreibung:

Diese SMD-LED-Birne mit 30 LED-Folienleuchtdioden stellt die neueste Entwicklungsstufe dar. Sie ersetzt jeden gängigen Rundstrahler. Einfach austauschen und Strom sparen. Sehr lange Lebensdauer von ca. 60.000 Betriebsstunden (im Vergleich dazu Wolfram-Lampen mit nur ca. 2.000 Betriebsstunden) UV und IR-spektralfrei, LED-Lampen werden nicht heiß, es besteht keine Brandgefahr! Stoßfest!

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

Rechenbeispiel:

Standard 25 Watt Wolfram-Glühbirne

25W x 12Std x 365 Tage = 109,5 kWh x 0,22€/kWh = 24,09 € pro Jahr

LED-Birne

1,8W x 12Std x 365 Tage = 7,884 kWh x 0,22€/kWh = 1,73 € 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.