



## Modelle

Lichtfarbe

Ref:

 Neutralweiß 4000K - 4500K

26349-55842



## Technische Details

<b>Spannung</b>	220-240V AC	<b>Hoch</b>	25 mm
<b>Nennspannung</b>	100-265V AC	<b>Durchmesser</b>	100 mm
<b>Frequenz</b>	50-60 Hz	<b>Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz</b>	-10 °C~+45 °C
<b>Klasse Isolierung elektrisch</b>	II	<b>Beinhaltet</b>	Driver
<b>Regelbar</b>	Nein	<b>Maximaler Treiberstress</b>	36 V
<b>Lichtquelle</b>	SMD2835	<b>Wählbarer Öffnungswinkel</b>	120
<b>Linsentyp</b>	Lichtdurchlässig	<b>Mindesttreiber Spannung</b>	24 V
<b>Verwendung</b>	Innen	<b>Maximale Treiberintensität</b>	210 mA
<b>Schutzart IP</b>	IP44	<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß
<b>Schutz IK</b>	IK05	<b>Farbtemperatur</b>	4000K - 4500K
<b>Material</b>	Pc, Aluminium	<b>Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)</b>	D
<b>Installation</b>	Einbau	<b>Revisión Control de Calidad</b>	Nein



## Beschreibung

Die **LED-Deckeneinbauleuchte Rund High Lumen 8W** zeichnet sich durch ihre **hervorragende Lichtausbeute von 120lm/W** und **ihr schmales Design aus**, perfekt, wenn in der Decke kein Platz für sperrigere Anwendungen vorhanden ist.

Integriert eine SMD-Lichtquelle, **die uns hochwertiges Licht bietet, das in einem Winkel von 120 ° gebündelt ist**. Aufgrund seiner Leistung ist es perfekt, um eine Halogenleuchte bis 80W zu ersetzen.

### Vorteile der LED-Deckeneinbauleuchte Rund High Lumen 8W

Der Hauptvorteil dieser Art von LED-Beleuchtung liegt in ihrer geringen Größe, die es uns ermöglicht, sie auch bei geringem Platzangebot in der Zwischendecke zu installieren. Gleichzeitig **ermöglicht es uns der reduzierte Stromverbrauch und die Langlebigkeit, den Betrag der Stromrechnung sowie die Kosten für Wartung und Austausch der Leuchten drastisch zu senken**.

Genießen Sie die LED-Deckeneinbauleuchte Rund High Lumen 8W zu einem **unschlagbaren Preis**, nur in unserem LEDKIA Online-Shop.



## Zusätzliche Fotografien

