# **Endkappe Kunststoff**

Endcap-F 32101



Produktdatenblatt Stand: 19.12.2025



## **Allgemeine Daten**

Artikel Nr.	FXZA1858
Bestellzeichen	ENDCAP PROFILE S WING P
EAN-Faltschachtel	4052899449817
Versandeinheit in Stk.	40
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4052899449824
Produktgewicht	1 g
Produktstatus	Aktiv

## **Spezifikation**

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Endstück
Material	Kunststoff

#### **Betriebshinweise**

Passendes Aluminiumprofil	TRSA1845	

#### **Sonstiges**

Ähnliche Produkte	ZTPA2612	

#### **Hinweis**

Seitlicher Abschluss für passende Kombination Aluprofil - Cover, zusätzlicher Schutz.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt

# **Endkappe Kunststoff**

Endcap-F 32101



ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

# **Endkappe Kunststoff**

Endcap-F 32101



#### Allgemeine Hinweise

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.