



Glühlampe im klassischen Design

Niedervolt-Normallampen

Niedervolt-Normallampen sind vielseitig einsetzbar. In ihnen vereinen sich Brillanz und Erschütterungsunempfindlichkeit.

Vorteile

- Brillantes Licht

Merkmale

- Klarer Glaskolben in klassischer Glühlampen-Form
- Geeignet für 12, 24, 24 und 50 V
- Erschütterungsunempfindlich

Anwendung

- Für den Einsatz in Anwendungen in ländlichen und abgelegenen Gebieten ohne Netzstromversorgung sowie in Not- und Sicherheitsbeleuchtungen
- Für dramatische Akzente und Displaybeleuchtung
- Nicht für die Allgemeinbeleuchtung

Niedervolt-Normallampen

Versions



Abmessungsskizzen

Product	D (max)	C (max)
Standard ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL 1CT/20	60 mm	107,5 mm
Standard ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1CT	60 mm	107,5 mm

Dimmen	
Dimmbar	Ja
Elektrische Kenndaten	
Spannung (nom.)	24 V
Startzeit (nom.)	0,0 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (nom.)	instant full light
Allgemeine Eigenschaften	
Socket	E27
Nennlebensdauer (nom.)	1000 h
Betriebsstellung	UNIVERSAL
Nennlebensdauer (Std.)	1000 h
Schaltzyklus	4000X
Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	2700 K
Farbwiedergabeindex (nom.)	100
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	A60

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
02293684	STAN ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1CT	40 kWh
09018805	STAN ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL 1CT/20	60 kWh

Elektrische Kenndaten

Niedervolt-Normallampen

Order Code	Full Product Name	Nennleistung (nom.)
02293684	STAN ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1CT	40 W

Order Code	Full Product Name	Nennleistung (nom.)
09018805	STAN ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL 1CT/20	60,0 W

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
02293684	STAN ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1CT	580 lm	580 lm

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
09018805	STAN ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL 1CT/20	970 lm	970 lm

