

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	72,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Betriebsfrequenz	30...45 kHz

Maße & Gewicht

Länge	210,00 mm
Lochmaßabstand Länge	200,0 mm
Breite	40,00 mm
Höhe	30,00 mm
Produktgewicht	155,00 g

Farben & Materialien

Gehäuse	Metall
Gehäusematerial	Metall

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-15...+50 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	5...85 % ¹⁾

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	30000 h ¹⁾
-----------------	-----------------------

¹⁾ Bei max. T_c / 10% Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2.0 m / 1.0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I

Zertifikate & Standards



Prüfzeichen - Zulassung	CE / CQC
-------------------------	----------

Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Energieeffizienzklasse	A3
EEL – Energieeffizienzklasse	A2

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40...+85 °C
------------------------	--------------

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321863362	Unverpackt 1		150.00 g	
4008321863379	Versandschachtel 20	226 mm x 195 mm x 174 mm	3065.00 g	7.67 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.