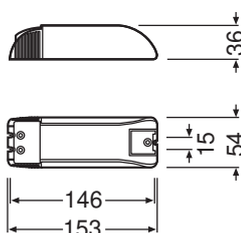


TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	315,00 W
Nennspannung	220...240 V
Nennausgangsspannung	220...240 V
Eingangsspannungsbereich	220...240 V
Netzfrequenz	50 Hz

Maße & Gewicht



Länge	153,00 mm
Lochmaßabstand Länge	146,0 mm
Breite	54,00 mm
Höhe	36,00 mm
Produktgewicht	137,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Grau
Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0...+45 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	5...85 % ¹⁾

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
-----------	------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	Phase cut-off
Dimmbereich	0.1...100 % ¹⁾
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	100 m
Anschlussart ausgangsseitig	Schraubverbindung

¹⁾ Depends on the lamp type (please see www.osram.com/dim)

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

LOGISTISCHE DATEN

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für alle OSRAM HALOTRONIC und ET-PARROT Vorschaltgeräte
- Geeignet für alle dimmbaren OSRAM LED-Lampen für Netzspannung

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321957344	Faltschachtel 1	213 mm x 49 mm x 49 mm	161.00 g	0.51 dm ³
4008321957351	Versandschachtel 25	292 mm x 300 mm x 260 mm	4368.00 g	22.78 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.