

Glühlampendimmer, R mit Drehausschalter UP, 230V 50-60Hz, 60-400W Schraubklemmen für Krallen- und Schraubbefestigung



Ausführung	
Art der Last	ohmsche Last
Ausführung der Zusammenstellung	Basiselement
Ausführung des Betätigungselements	Dreh-/Druckknopf
Ausführung des Dimmers / Seriendimmer	Nein
Allgemeine technische Daten	
Betriebsscheinleistung / Bemessungswert	
• minimal	50 V·A
• maximal	400 V·A
Dimmleistung / minimal	0 V·A
Montageart	Befestigung mit Kralle und Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	sonstige
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Strom	
Dimmleistung / maximal	400 V·A

Hauptstromkreis

Betriebsfrequenz / Bemessungswert

- minimal 50 Hz
- maximal 50 Hz

Betriebsspannung / Nennwert 230 V

Eignung

Eignung zum Zusammenwirken

- Bewegungsmelder Nein
- Funktaster Nein
- IR-Taster Nein
- Präsenzmelder Nein
- Taster Nein
- Zeitschalter Nein

Erscheinungsbild

Farbe sonstige

Produktdetails

Produktbestandteil

- Lichtwertspeicher Nein
- Nebenstelleneingang Nein

Produkteigenschaft

- halogenfrei Ja
- transparent Nein

Mechanischer Aufbau

Höhe 70 mm

Breite 70 mm

Tiefe 35 mm

Befestigungsart Unterputz

Material / des Gehäuses Metall

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TC8256>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TC8256/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TC8256

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

