



### Hauptkennndaten

Produkt oder Komponententyp	Dimmer
Erläuterungen zum Gerät	Einsatz
Schutzart (IP)	IP20

### Zusatzdaten

Betätigungsart	Infrarot und Taste
Funktion verfügbar	Mit Lichtwertspeicher
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V
Netzwerkfrequenz	50...60 Hz
Lasttyp	Glühlampe : _test60...600 W @230 V Halogenlampe : _test500 W @230 V
Eingangs-Kompatibilität	Drucktaster und elektronischer Einsatz
Material	Metall Kunststoff
Befestigungsart	Durch Schrauben und Krallen
Befestigung Geräteverdrahtung	Einbaugehäuse
Höhe	72 mm
Breite	72 mm
Tiefe	40 mm

### Umgebung

Umwelt, Gesundheit und Gefahren	Halogenfrei
---------------------------------	-------------

### Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1342 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Verfügbar

&nbsp;Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.