

Standard

Drehdimmer Phasenabschnitt



Farben:

☒ schwarz
 ☐ weiss

Bauarten:

☒ Standard UP P
 ☐ Standard UP PM
 ☐ Standard UP PMI

Feller-NR: 40300.RC.P.61

E-NR: 348 296 000

EAN: 7611386036366

Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz - Für
 Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für
 elektronischen Transformator - Nicht geeignet für
 konventionelle Transformatoren - Mit Schaltkontakt für
 Wechselschaltung - 20-300 W ohmisch, 20-300 VA
 kapazitiv - Einbautiefe 29 mm - P - weiss - IP20 -
 Befestigungsdistanz 52 mm

Zusammenstellung: Basiselement mit voller Abdeckplatte

Werkstoffgüte:	Duroplast
Gerätetiefe:	29
Halogenfrei:	Ja
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Nennleistung:	20 - 300
Nebenstelleneingang:	Nein
Montageart:	Unterputz
Lastart:	kapazitive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nennspannung:	230

Zubehör:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Abdeckset - Für Drehdimmer - Ohne

920-40000.P.61

Abdeckplatte - Für unbeleuchtete Dimmer - P - weiss
 weiss

377 125 100

Zerlegung:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Abdeckset - Für Drehdimmer - Ohne

920-40000.P.61

Abdeckplatte - Für unbeleuchtete Dimmer - P - weiss
 weiss

377 125 100



Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtbar mit 40300.RC.BSE
LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und 548 296 790
Niedervolthalogenlampen - 20-300 W ohmisch,
20-300 VA kapazitiv - B...