

Productinformatieblad

Specificaties



Unica - Dimmer 40-400W - Draaiknop - Wit

NU351418

EAN Code: 3606485445618

Prijs: 98,35 EUR

Hoofd

merk product	Schneider Electric
range	New unica
Typ nummer	NH3514
product of component type	Dimmer

Complementair

product presentatie	Mechanisme met afdekplaat
device applicatie	Lichtregeling
montage apparaat	Verzonken
bevestigingsmethode	Met schroeven
dimmertype	Universeel
bediening dimmer	Druktype draaiknop
type last	Gloeilamp: 5...200 W om 230 V AC Halogeenlamp: 5...150 W om 230 V AC LED lamp: 5...100 VA om 230 V AC (RC LED mode) LED lamp: 5...20 VA om 230 V AC (RL LED mode) Laagspanningshalogeenlampen: 5...150 VA om 12 V AC (elektronische transformator) Laagspanningshalogeenlampen: 5...150 VA om 12 V AC (gewikkelde transformator)
beschikbarefunctie	Met geheugenfunctie
Ue toegekende bedrijfspanning	230 V AC 50 Hz
bijbehorend zekeringskaliber	16 A
type bescherming	Automatische overbelastingsbeveiliging Bescherming oververhitting Beveiliging tegen kortsluiting
kleurtint	Wit (RAL 9003)
oppervlakte afwerking	Glanzend
aantal modules	2 modules
aantal uitgangen	1
besturingstype	Plaatselijke regeling dimmerschakelaar Plaatselijke regeling Automatische belastingsdetectie Afstandsbediening via extra drukknop
verbonden hulpstukken	Onbeperkt aantal drukknoppen, afstand: 50 m
toebehoren	Gebruiksaanwijzing
connections - terminals	Schroefaansluitblok
aantal terminals	2

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

capaciteit klemaansluiting	1.5...2.5 mm ² voor vast kabel(s) 1.5...2.5 mm ² voor massief-bedraad kabel(s)
vorm schroefkop	Pozidriv Nr 1 en combi
aandraaimoment	0,5 N.m
materiaal	PC (polycarbonaat) GF10 FR: behuizing Metaal: aansluitklemmen Thermoplastisch ABS-UV-stabilisatie: centrale plaat
installatietype	Installatie binnenshuis
hoeveelheid per set	1 karton
inbouwdiepte	29 mm
diepte	47 mm
breedte	45 mm
hoogte	45 mm
gewicht product	0,129 kg
weerstand chemische producten	Bestendig tegen alcohol (70%) Bestendig tegen alcohol (96%) Bestand tegen A-melkzuur Bestand tegen verdund quaternair ammonium Bestand tegen verdund bleekwater Bestand tegen verdunde ammonia Bestand tegen zeepwater Bestand tegen kristalreiniger Bestand tegen waterstofperoxide (10 volumes) Bestand tegen hexaan

Omgeving

omgevingstemperatuur voor werking	5...40 °C
ambient air temperature for storage	5...40 °C
IP beschermingsgraad	IP20 IP21 met markering op visuele onderdelen
IK-beschermingsgraad	IK04
milieu-eigenschappen	UV-bestendig Olie Ruitenreiniger vloeistof Bleekmiddel Aceton Vloeibare zeep Alcohol Benzine
normen	EN 60730-2-7 EN 301-489-17 EN 60669-2-1 NL 300-328
richtlijnen	2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit 2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn
product certifications	NF NEMKO EAC VDE SEMKO FIMKO CE

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1

verpakking 1 hoogte	8,000 cm
verpakking 1 breedte	9,500 cm
verpakking 1 lengte	9,500 cm
verpakking_1_gewicht	107,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	9
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	1,276 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	17 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	16 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof	12 %
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

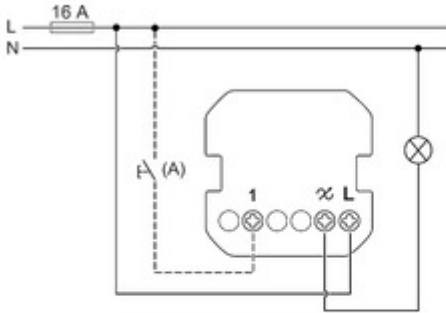
Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	36
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Technical Illustration

Wiring diagram



(A) Mechanical push-button (optional)

⚠ ⚠ DANGER
<p>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH</p> <p>The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:</p> <ul style="list-style-type: none">• Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364• Additional safety standards, local connection rules, and building regulations• Standardized tools and measuring equipment <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>