

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## SMART+ WIFI MULTI POWER SOCKET EU

SMART+ MULTI POWER SOCKET EU | WiFi Multi Power Socket met 3 slimme EU stekkers en USB-poorten



### Toepassingsgebieden

- Waar niet-slimme apparaten moeten worden geïntegreerd in compatibele smart home-systemen
- USB-poorten beschikbaar voor voeding

### Productvoordelen

- Smart Multi contactdoos: eenvoudige aansluiting van elektrische apparaten via slimme fittingen en slimme USB-poorten
- Hoge veiligheidsnorm: overbelastingsbeveiliging, overspanningsbeveiliging
- Energiemeter: Bewaakt het energieverbruik van de aangesloten apparaten en houdt het energieverbruik bij
- Integreert conventionele elektrische apparatuur in compatibele smart home-systemen
- Schakelt het schakelen tussen conventionele lichtbronnen en andere elektrische apparaten in

### Productkenmerken

- Bedienbaar via LEDVANCE SMART+ App (met minimaal Android 8.0 of iOS 14.0)
- Bedienbaar via LEDVANCE SMART+ WiFi Remote Controller
- Bediening via spraakbesturing beschikbaar: Google-assistent of Amazon-Alexa
- Smart 3 standaard fittingen en Smart 4 USB-poorten voor opladen (2 poorten, elk type A en C)
- Contactdozen kunnen afzonderlijk worden bediend en USB-poorten worden als één groep bediend
- USB-laadstromen tot 5V/3A (15W) verdeeld over de 4 USB-poorten
- Energiemeter
- Planning



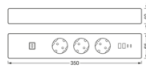
– Voedingskabel van 1,5 m voor flexibele installatie

## TECHNISCHE GEGEVENS

### ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale spanning	230 V
Nominale stroom	16 A
Netfrequentie	50 Hz

### AFMETINGEN & GEWICHT



Product gewicht	570,00 g
Lengte	350 mm
Breedte	65 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	65 mm
Hoogte	40 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	40 mm

### Levensduur

Aantal schakelcycli	100000
---------------------	--------

### KLEUREN & MATERIALEN

Kleur van het product	Wit
Body materiaal	Plastic

### TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-10...+35 °C
-----------------------------	--------------

### MOGELIJKHEDEN

LIGHTIFY technologie	Amazon Alexa / Google Assistant
----------------------	---------------------------------

### CERTIFICATEN & NORMEN

Normen	CE
Veiligheidsklasse	I
Type bescherming	IP20



## Technische uitrusting

- Voor bediening via de LEDVANCE SMART+ App is een smartphone of tablet vereist (met minimaal Android 8.0 of iOS 14.0)

## Veiligheidsadvies

- Koppel apparaten die hitte genereren na gebruik los van de netspanning, d.w.z. van de SMART+ Multi contactdoos, om te voorkomen dat ze onbedoeld worden ingeschakeld.
- Very high capacitive and inductive loads may in some cases lead to destruction of the device or reduction in the number of switching cycles.
- Gebruik de SMART+ Multi contactdoos niet in combinatie met medische apparatuur.
- Aan te sluiten op een installatie-automaat (max. 16 A).
- Product in beschermingsklasse I. Alle elektrisch geleidende, metalen behuizingsdelen die tijdens bedrijf of tijdens onderhoud bij een storing spanning kunnen opnemen, moeten continu met de beschermende aardleiding zijn verbonden.

## DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 Uitgebreide installatiegids	SMART+ INSTALLATION GUIDE
 Conformiteitsverklaringen	SMART WIFI MULTI POWER SOCKET EU

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075594784	Vouwdoos 1	87 mm x 94 mm x 378 mm	669.00 g	3.09 dm <sup>3</sup>
4058075594791	Verzenddoos 4	387 mm x 196 mm x 190 mm	2960.00 g	14.41 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

## Referenties / Links

- Meer informatie en veelgestelde vragen (FAQ's) op [www.ledvance.com/consumer/smart/faq](http://www.ledvance.com/consumer/smart/faq)

## DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.