

# Produktdatablad

Specifikationer



## LK FUGA® indsats lysdæmper MEK-D 300CR

AAK506D6109

EAN-nr: 5703302109918

### Egenskaber

Sortiment	LK FUGA
Enhedsforkortelse	MEK-D
Produkttype	Lysdæmper
Enhedsapplikation	Lysstyring
Konstruktion	Mechanism
Type af betjening	Dreje-tryk type
Effektområde	Elektronisk transformer: 20...300 VA Glødelampe: 20...300 W Halogen: 20...300 W
farve	Hvid

### Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC 50 Hz
Beskyttelsestype	Overbelastning Kortslutning
Antal moduler	1 modul
tilslutningsklemmer	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> skrue klemmes terminals til 1 stiv snoet kable(r)
Montering af enhed	Væg monteret
Højde	50 mm
bredde	50 mm
Dybde	40,5 mm
Indbygningsdybde	23 mm

### Miljø

Omgivelsestemperatur under drift	-5...45 °C
Relativ fugtighed	5...95 %
IP kapslingsklasse	IP20
Direktiver	73/23/EEC - lavspændingsdirektiv 89/336/EEC - elektromagnetisk kompatibilitet
Standarder	EN 60669-2-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3

### Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
-----------------------	-----



## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

SCIP-nummer

7671ad9b-4126-45b6-a746-8838bc9296d9

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande