

Produktblad 3255956



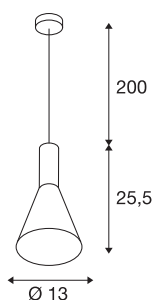
**SOCKET
INSIDE**



PHELIA 130 E27

innendørs pendelarmatur, sort/gull

PHELIA er en 230V pendelarmaturserie i kjegleform og kommer i mange ulike varianter. armaturet er i sort/gull og har en rund takrosett. Den integrerte E27-sokkelen gjør armaturet velegnet for LED- og sparelyskilder. armaturets pendellengde er på 200 cm.



TEKNISKE DATA

Art.nr. / EL.NR.	1002951 / <i>EL.NR. 32 559 56</i>
Sokkel	E27
Antall sokler	1
IP-kode	IP 20
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz
Kapslingsgrad	I
Systemeffekt	23 W
Maksimal omgivelsestemperatur	35 °C
Farge	sort / gull
Lysstyrkefordeling	symmetrisk
Lysåpning	direkte
Høyde	25.5 cm
Diameter	13 cm
Pendellengde	200 cm
Nettovekt	0.569 kg
Bruttovekt	0.774 kg
EL.NR.	3255956

Høyeste energieffektivitetsklasse på utbyttbar lyskilde:



Lyskilder

1005303 EL.NR.37 105 55	SLV LED-LYSKILDE A60 Filament LED 7,5W / 927 DIM 15.000 timers levetid	
1005304 EL.NR.37 105 52	SLV LED-LYSKILDE A60 Opal hvit LED 7,5W / 927 DIM 15.000 timers levetid	
1005301 EL.NR.37 105 53	SLV LED-LYSKILDE A60 Opal LED 9,0W / 927 DIM 25.000 timers levetid	
1005317 EL.NR.37 105 50	SLV LED-LYSKILDE A60 Opal TUNABLE WHITE 25.000 timers levetid	



*For detaljer om garantivilkår, se slv.com

Rengjøring:

Planmessig rengjøring gir deg best belysning over tid. Gjør anlegg alltid strømløst før rengjøring.

Det anbefales støvtørking med mikrofiber. Intervaller avhenger av bruksområdets støv-/smussmengde. Unngå sterke kjemikalier (ph>7) og vær varsom med frontlinse eller reflektor hvis denne er tilgjengelig. Ikke spray midler direkte på armatur. Særlig tilsmussede områder kan rengjøres med mildt såpevann, men prøv på et avgrenset område først. LED Driver eller åpne komponenter må ikke utsettes for vann eller fuktighet.

HMS:

Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

Generelt representerer bytte fra lysrør til LED > 60% energisparing, halogen til LED >80% energisparing.

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



https://www.slv.com/no_nb/jump/1002951

EFO-LINK



<https://efobasen.efo.no/produkt/3255956>