

FDV 3710523



LED-lyskilde GU10 SPOT

QPAR51, GU10, 4000 K sort

Den sorte 6 W SLV LED-lyskilden med GU10-sokkel og QPAR51-form er dimbar via en fasesdimmer. Den har en CRI-verdi på over 90, 460 Lumen og en levetid på 25 000 timer. Denne versjonen har 4000 Kelvin.

TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	1005083 / EL.NR. 37 105 23
Sokkel	GU10
Lyskildetype	LED GU10 51mm
Merkespenning	220-240V ~50/60Hz V
Lengde	5.4 cm
Diameter	5.0 cm
Nettvekt	0.028 kg
Bruttovekt	0.03 kg
IP-kode	IP 20
Kan dimmes	Ja
Dimmeteknologi	Fasesnitt
Energieffektivitetsklasse A - G	F (NY INNDELING PER 1. SEP 2021)
Vekt forbruk	6 kWh/1000h
Elektrisk effektfaktor	0,6
Effekt	6.0 W
Lysytelse	460 lm
Lysutbytte	70 lm / W
Lysfargetemperatur	4000 Kelvin
Spredningsvinkel	36 °
Farge	sort
CRI	>90
Binning	6

Levetid	25000 h
Koblingscykluser	25000
Oppstartstid	0 s
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	40 °C
Kvikksølvinnhold	0 mg

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:

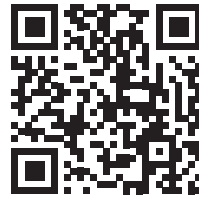
Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

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

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK



Notater
