

Produktblad 3702502



LED-lyskilde reflektor

QPAR111 GU10 12W 750lm 4000K CRI90 55° Dimbar

Den dimmbare LED-lyskilden med sokkel GU10 og QPAR-111-form har en CRI på over 90, 750 lumen, en spredningsvinkel på 55 grader og en fargetemperatur på 4 000 Kelvin og er med en levetid på 40 000 timer også ytterst bærekraftig.

TEKNISKE DATA

Art.nr. / EL.NR.	1005299 / <i>EL.NR. 37 025 02</i>
Sokkel	GU10
Lyskildetype	QPAR111
IP-kode	IP 20
Kan dimmes	Ja
Dimmeteknologi	Fasesnitt,Faseavsnitt
Kvikksølvinnhold	0 mg
Merkespenning	220-240V ~50/60Hz V
Vektet forbruk	12 kWh/1000h
Systemeffekt	12 W
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	40 °C
Lysytelse	750 lm
Lysfargetemperatur	4000 Kelvin
Spredningsvinkel	55 °
Farge	aluminium
CRI	90
Lysutbytte	62,5 lm/W
Binning	6 SDCM
Levetid	40.000 t
Koblingssykluser	20000
Risikogruppe	1

Lyskilde

1304097	
---------	---

Bredde	11 cm
Høyde	7 cm
Dybde	11 cm
Diameter	11 cm
Nettvekt	0.19 kg
Bruttovekt	0.203 kg



*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 tilsnusede 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/1005299

EFO-LINK 



<https://efobasen.efo.no/produkt/3702502>