



QR111 RETROFIT LED

lyspære, G53, 2700K, 25°, hvit

Svært effektiv LED-lavvolts-reflektorlyskilde som erstatter lavvolts halogenlyskilder med G53-sokkel på en perfekt måte. Denne LED-lyskilden passer perfekt til generell belysning. LED-spotter skaper et varmt lys som kan sammenlignes med halogenlyskilder og passer perfekt til effektivt lys og rombelysning. LED-lyskilder er compatible med de fleste armatur med G53-sokkel og er spesielt utviklet for å erstatte halogenlyskilder. LED-lyskilder sparer mye strøm samtidig som de har mye lavere vedlikeholdskostnader. Drift kun mulig med konvensjonell trafo. Produktet tilhører energiklasse A+. Vektet forbruk ligger på 12 kWh/1000 t.

TEKNISKE DATA

Art.nr.	560652
Sokkel	G53
Lyskildetype	LED G53
IP-kode	IP 20
Kvikksølvinnhold	0 mg
Merkespenning	12V ~50Hz V
Vekt forbruk	10 kWh/1000h
Elektrisk effektfaktor	0.592
Systemeffekt	9 W
Tenningstid	0.5 s
Starttid	0 s
Omgivelsestemperatur	25 °C
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	40 °C
Lysytelse	800 lm
Lysfargetemperatur	2700 Kelvin
Spredningsvinkel	25 °
Farge	hvit
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Levetid	25000 h

Koblingscykluser	25000
Bredde	11.1 cm
Høyde	5.4 cm
Dybde	11.1 cm
Diameter	11.1 cm
Nettvekt	0.13 kg
Bruttovekt	0.185 kg