



Halogen Low Voltage

ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24

Lavspenning halogen med lang levetid og lave kostnader Den lange levetiden vi kjenner fra andre halogener har ytterligere blitt forlenget ved bruk av P3-teknologien, en nyskapende teknologi utviklet av Philips. Dette gjør at lyskilden kan operere ved høyere temperaturer noe som øker levetiden, senker antall lyskildeutfall og reduserer serviceutgiftene. P3 sørger også for at høykvalitets lys og sikrer at lyskilden kan brukes i alle brennerposisjon, som igjen gjør at armaturene kan være mindre. Lyskilden produserer et rent hvitt lys og høystråleintensitet som er perfekt for å gi naturlige farger på scenen uten hotspots.

Produktdata

Generell informasjon	
Sokkelbase	GX5.3
Driftsposisjon	UNIVERSAL [Alle eller universal (U)]
Levetid til 50 % lystap (nom.)	1 000 time(r)
Teknisk belysning	
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	100
Drift og elektronikk	
Effektforbruk	250 W
Spenning (nom.)	24 V
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Mekanikk og innfatning	
Lyspæremateriale	Kvarts-UV, åpen
Reflektoroverflate	Jevn

Lyspæreform	R50
Nettvekt (stykk)	0,024 kg
Godkjenning og bruksområde	
CE-merke	Ja
Produktdata	
Produktnavn for bestilling	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Fullstendig produktnavn	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Full EOC	871150043686330
Bestillingskode	924913220540
Materialenr. (12NC)	924913220540
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8711500436863
SAP-teller – pakker per utvendige	24
EAN/UPC – boks	8711500436870

Halogen Low Voltage

Målskisse



Product	D (max)	C (max)
ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44,5 mm

