



Halogen lavspænding – lang levetid, lave omkostninger.

Halogen Low Voltage

Den lange levetid for de fleste af Halogen-lavspændingslyskilderne forlænges yderligere med den unikke P3-teknologi udviklet af Philips. Dette gør, at lyskilden kan anvendes ved højere temperaturer, hvorved lyskildens levetid forlænges, tidlige lyskildeudfald reduceres og det medfører færre udgifter til vedligeholdelsesmandetimer. P3 sikrer også konstant kvalitetslysudbytte og gør det muligt at anvende lyskilden i enhver brændposition, hvilket muliggør design af mere kompakte lysarmaturer. I tillæg til dette producerer det kompakte filament et rent, hvidt lys og høj lysstråleintensitet, der giver rigtige, naturlige farver på scenen uden hotspots.

Fordele

- Lavere udgifter til lyskildeudskiftning
- Høj lysstråleintensitet
- Rene farver på scenen
- Muliggør kreativ brug uden hotspots eller skygger

Funktioner

- Levetid på op til 1000 timer takket være Philips Pinch Protection
- Kompakt filament
- Hvidt lys
- Jævn lysfordeling

Anvendelsesområder

- Disse lyskilder er særligt velegnede til diskoteker, spots i bevægelse, armaturer

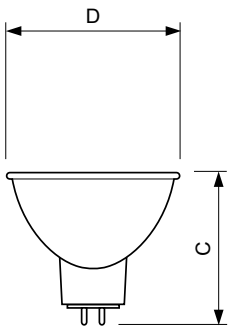
Halogen Low Voltage

Versions



XPRR XHOPDI 0002

Målskitse



Product	D (max)	C (max)
13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44,5 mm
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	50,7 mm	44,5 mm
ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44,5 mm



Halogen Low Voltage

Generelle oplysninger	
Fod	GX5.3
Drift og el	
Spænding (nom.)	24 V
Lysstyringsystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Mekanik og armaturhus	
Lyskildemateriale	UV-åben kvarts

Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Driftsposition
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	S90
41347530	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24	S90

Order Code	Full Product Name	Driftsposition
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	UNIVERSAL

Mekanik og armaturhus

Order Code	Full Product Name	Lyskildeform
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	-
41347530	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24	R50

Order Code	Full Product Name	Lyskildeform
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	R50

