



Halogen Low Voltage – long life, low costs

Applications Optiques

The long lifetime of most of the Halogen Low Voltage lamps is further extended by the unique P3 technology developed by Philips. This allows the lamp to be used at higher temperatures, thereby extending the lamp's lifetime, reducing early failures, and resulting in fewer maintenance man hour costs. P3 also ensures consistency of high-quality light output, and allows the lamp to be used in any burning position, which enables more compact fixture designs. In addition, the compact filament produces a clean white light and high beam intensity for true natural colors on stage and without any hotspots.

Avantages

- Frais de remplacement des lampes réduits
- Intensité de faisceau élevée
- Couleurs pures sur scène
- Permet une utilisation créative sans points chauds ni ombres

Fonctions

- Durée de vie pouvant atteindre 1000 heures grâce à la protection du pincement de Philips
- Filament compact
- Lumière blanche
- Distribution égale de la lumière

Application

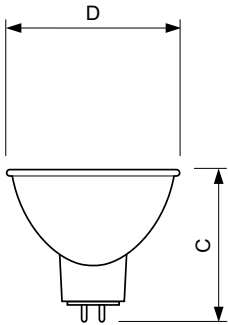
- Ces lampes sont particulièrement adaptées pour les discothèques, les faisceaux mobiles, les luminaires

Applications Optiques

Versions



Schéma dimensionnel



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

Gestion et gradation

Intensité réglable Oui

Caractéristiques électriques

Tension (nom.) 24 V

Caractéristiques générales

Culot GX5.3

Photométries et Colorimétries

Indice de rendu des couleurs (nom.) 100

Matériaux et finitions

Matériaux des ampoules Quartz non UV
block

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Puissance (valeur nominale)
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	200 W
41347530	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24	250 W

Order Code	Full Product Name	Puissance (valeur nominale)
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	250 W

Caractéristiques générales

Applications Optiques

Order Code	Full Product Name	Code Ansi	Code LIF	Durée de vie moyenne (nom.)	Application principale	Position de fonctionnement	Code Philips
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	EJL	A1/252	50 h	Projektio	S90	13164
41347530	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24	ELC-5H	-	500 h	Projektio	S90	13163
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	ELC-10H	A1/259-10H	1000 h	Disco/Théâtre	UNIVERSAL	13163

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nominal) (nom.)
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	1100 lm
41347530	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24	-

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nominal) (nom.)
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	-

Matériaux et finitions

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

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	R50

