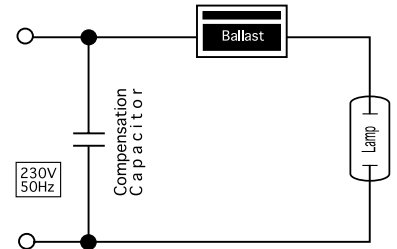


MVL 175 Standard

Quecksilberdampf-Hochdrucklampe

High pressure mercury vapor lamp

Lámpara de vapor de mercurio en alta presión



Lampentyp	Lamp type	Tipo de lámpara
Artikel-Nr.	Part-No.	No.-Parte
Leistung	Power	Potencia
Spannung	Arc voltage	Tensión
Strom	Current	Corriente
Lichtstrom	Luminous flux	Flujo luminoso
Lichtausbeute	Luminous efficacy	Eficiencia luminosa
Farbtemperatur	Colour temperatur	Temperatura de color
Optisches Zentrum	Light center	Centro óptico
Farbwiedergabe	Color rendering	Nivel de reproducción cromática
Lebensdauer	Rated life	Duración/vida útil
Glaskörper	Bulb	Ampolla/bulbo
Typ	Type	Tipo
Ausführung	Finish	Acabo
Sockel	Cap/base	Casquillo/base
Abmessungen	Dimension	Dimensiones
Brennstellung	Burning position	Posición de funcionamiento
Kondensator	Capacitor	Condensador
Vorschaltgerät	Control gear	Balasto
Zündgerät	Ignitor	Ignitor
Stück/VE	Piece/box	Piezas/caja
ANSI-Nr.	ANSI-No.	No.-ANSI
IEC Norm	IEC Norm	IEC Norma
EG Konformität	EG Conformity	CE Conformidad
VDE Zertifikat	VDE Certificat	VDE Certificado
Qualitäts System	Quality system	Sistema de calidad
Anmerkungen	Remarks	Notas

MVL 175	ASTRALUX
A020-172861	Ordering code
175	W
130	V
1,5	A
8500	lm
48,5	lm/W
4000	°K (CCT)
na	mm (LCL)
45	Ra (CRI)
3	DIN 5035
24000	Hrs.
elliptical	
2, hard	
phosphor coated	
E40	
diameter 91	mm ØD
length 227	mm L (MOL)
weight 190	g
universal	
10	µF/50Hz
required	
not required	
12	Quantity
na	ANSI
60188	IEC
73/23/EEC	CE-EC
60188	DIN EN
132014	VDE Reg.-Nr.
45013-KRQ	ISO 9001

Information in our Catalogue, Data sheet and Price list are subject to technical and formal changes without prior notice. Operating values and dimensions are valid with the usual slight deviations