



HVLE 250

Halogen-Metaldampfampe

Metal halide lamp

Lámpara halógena de vapor de mercurio

Lampentyp	Lamp type	Tipo de lámpara	HVLE 250	ASTRALUX
Artikel-Nr.	Part-No.	No.-Parte	A340-252860	Ordering code
Leistung	Power	Potencia	250	W
Spannung	Arc voltage	Tensión	130	V
Strom	Current	Corriente	2,15	A
Lichtstrom	Luminous flux	Fluyo luminoso	20000	lm
Lichtausbeute	Luminous efficacy	Eficiencia luminosa	80	lm/W
Farbtemperatur	Colour temperatur	Temperatura de color	3700	°K (CCT)
Optisches Zentrum	Light center	Centro óptico	na	mm (LCL)
Farbwiedergabe	Color rendering	Nivel de reproducción cromática	70	Ra (CRI)
			2B	DIN 5035
Lebensdauer	Rated life	Duración/vida útil	10000	Hrs.
Glaskörper	Bulb	Ampolla/bulbo	elliptical	
Typ	Type	Tipo	hard	
Ausführung	Finish	Acabo	phosphor coated	
Sockel	Cap/base	Casquillo/base	E40	mm ØD
Abmessungen	Dimension	Dimensiones	diameter 91	mm L (MOL)
			length 227	g
			weight 190	
			universal	µF/50Hz
Brennstellung	Burning position	Posición de funcionamiento	22,5	
Kondensator	Capacitor	Condensador	required	Quantity
Vorschaltgerät	Control gear	Balasto	required	ANSI
Zündgerät	Ignitor	Ignitor	12	IEC
Stück/VE	Piece/box	Piezas/caja	61167	CE-EC
ANSI-Nr.	ANSI-No.	No.-ANSI	73/23/EEC	DIN EN
IEC Norm	IEC Norm	IEC Norma	61167	VDE Reg.-Nr.
EG Konformität	EG Conformity	CE Conformidad	131613	ISO 9001
			45013-KRQ	
VDE Zertifikat	VDE Certificat	VDE Certificado		
Qualitäts System	Quality system	Sistema de calidad		
Anmerkungen	Remarks	Notas		

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