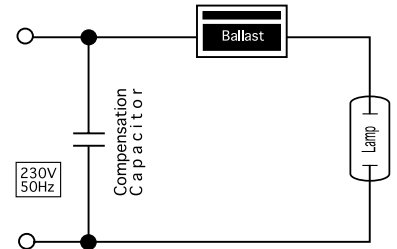


MVL 250 Standard

Quecksilberdampf-Hochdrucklampe

High pressure mercury vapor lamp

Lámpara de vapor de mercurio en alta presión



Lampentyp
Artikel-Nr.
Leistung
Spannung
Strom
Lichtstrom
Lichtausbeute
Farbtemperatur
Optisches Zentrum
Farbwiedergabe

Lamp type
Part-No.
Power
Arc voltage
Current
Luminous flux
Luminous efficacy
Colour temperatur
Light center
Color rendering

Tipo de lámpara
No.-Parte
Potencia
Tensión
Corriente
Flujo luminoso
Eficiencia luminosa
Temperatura de color
Centro óptico
Nivel de reproducción
cromática

MVL 250
A020-252861
250
130
2,15
13500
54
4000
na
43
3

ASTRALUX
Ordering code
W
V
A
lm
lm/W
°K (CCT)
mm (LCL)
Ra (CRI)
DIN 5035

Lebensdauer
Glaskörper
Typ
Ausführung
Sockel
Abmessungen

Rated life
Bulb
Type
Finish
Cap/base
Dimension

Duración/vida útil
Ampolla/bulbo
Tipo
Acabo
Casquillo/base
Dimensiones

24000
elliptical
2, hard
phosphor coated
E40

Hrs.

mm ØD
mm L (MOL)
g

Brennstellung
Kondensator
Vorschaltgerät
Zündgerät
Stück/VE
ANSI-Nr.
IEC Norm
EG Konformität

Burning position
Capacitor
Control gear
Ignitor
Piece/box
ANSI-No.
IEC Norm
EG Conformity

Posición de funcionamiento
Condensador
Balasto
Ignitor
Piezas/caja
No.-ANSI
IEC Norma
CE Conformidad

universal
18
required
not required
12
na
60188
73/23/EEC
60188

µF/50Hz

Quantity
ANSI
IEC
CE-EC
DIN EN

VDE Zertifikat
Qualitäts System
Anmerkungen

VDE Certificat
Quality system
Remarks

VDE Certificado
Sistema de calidad
Notas

132014
45013-KRQ

VDE Reg.-Nr.
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