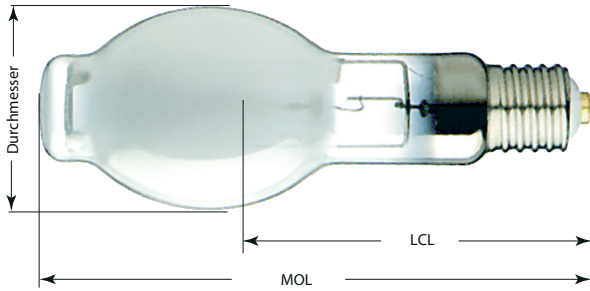




EYE Cera Arc

Keramik Metall-Halogenlampe

TECHNISCHES DATENBLATT



Hinweis

Vertikale Einbaulage

Für offene Leuchten geeignet

Externes Zündgerät notwendig

Lampenwirkungsgrad 98 lm/W

Entspricht ErP Richtlinien

LEISTUNGSDATEN

Anfangslichtstrom bei Nennleistung

nach 100h Brenndauer (lm) :

Durchschn. Lebensdauer (h) :

Anlaufzeit (min) :

Wiederzündzeit (min) :

Farbtemperatur (K) :

CIE-Farbwerte (x) :

(y) :

Farbwiedergabeindex (Ra) :

Brenn-Position :

Lebensdauer (LLMF) :

Lichtstrom (LSF) :

Energieeffizienz :

Energieverbrauch (kWh/1000h) :

CM220F / W / BUD

matt

23.000

24.000

4

max. 30

4.100

0,38

0,37

85

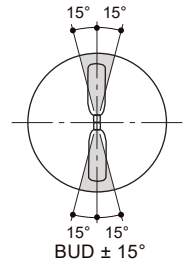
BU or BD ± 15°

siehe Rückseite

siehe Rückseite

A+

258,5



ELEKTRISCHE DATEN

Lampen-Nennleistung (W) :

Lampen-Brennspannung (V) :

Lampen-Nennstrom (A) :

235

130

2,10

Geeignetes Vorschaltgerät :

HM-/HI-Vorschaltgerät

Zündgerät :

HS-Zündgerät

MECHANISCHE DATEN

Sockel :

Kolben :

Kolben-Material :

Kolben-Finish :

Material der Brenner-Röhre :

Quecksilbergehalt (mg) :

Max. Gesamtlänge (MOL) (mm) :

Lichtzentrumslänge (LCL) (mm) :

Effektive Brennerlänge (mm) :

Grenztemperatur Kolben (°C) :

Grenztemperatur Sockel (°C) :

E40

BT90 (90mm Durchm.)

Hartglas

matt (UV-Coating)

Al₂O₂ (Aluminiumoxid)

30,0

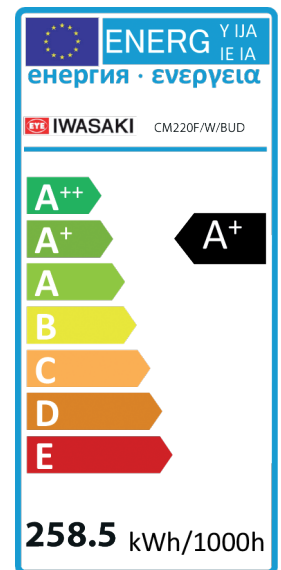
245

-

-

max. 400°C

max. 210°C

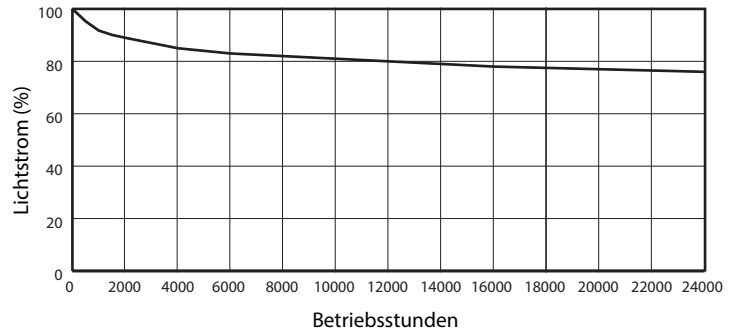


EYE Cera Arc Keramik Metall-Halogenlampe

Betriebsart LLMF /LSF: 50Hz
Lampenlichtstrom-Wartungsfaktor

LLMF bei	2.000h	89,0%
LLMF bei	4.000h	85,0%
LLMF bei	6.000h	83,0%
LLMF bei	8.000h	82,0%
LLMF bei	10.000h	81,0%
LLMF bei	12.000h	80,0%
LLMF bei	14.000h	79,0%
LLMF bei	16.000h	78,0%
LLMF bei	18.000h	77,5%
LLMF bei	20.000h	77,0%
LLMF bei	22.000h	76,5%
LLMF bei	24.000h	76,0%

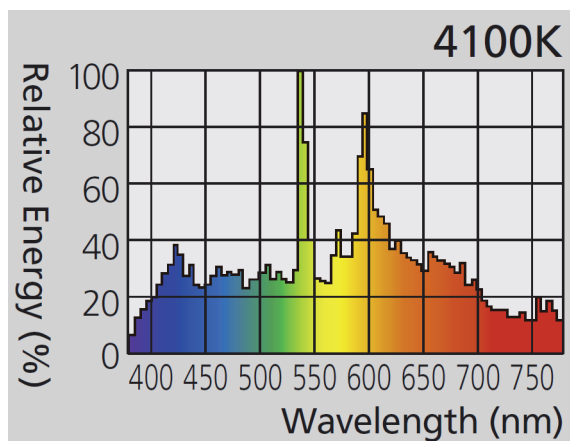
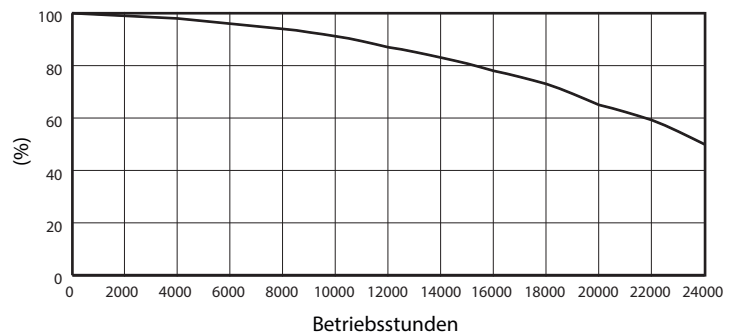
Lichtstromverhalten



Lampenlebensdauerfaktor

LSF bei	2.000h	99,0%
LSF bei	4.000h	98,0%
LSF bei	6.000h	96,0%
LSF bei	8.000h	94,0%
LSF bei	10.000h	91,2%
LSF bei	12.000h	87,0%
LSF bei	14.000h	83,0%
LSF bei	16.000h	78,0%
LSF bei	18.000h	73,0%
LSF bei	20.000h	65,0%
LSF bei	22.000h	59,2%
LSF bei	24.000h	50,0%

Lampen-Lebensdauer



EYE - Iwasaki Lampen erhalten Sie von:

Hauber & Graf GmbH

Wahlwiesenstr. 3

71711 Steinheim / Murr

Telefon: 07144 28 15 03/04

Fax: 07144 28 15 05

email: info@hauber-graf.de