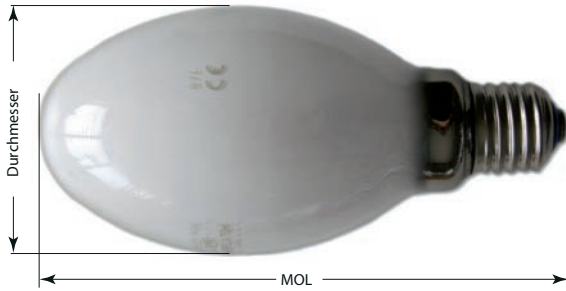




# EYE Sunlux Ace

## Natriumdampf-Hochdrucklampe

### TECHNISCHES DATENBLATT



Hinweis

**Beliebige** Einbaulage  
**Für offene** Leuchten geeignet  
 kein externes Zündgerät notwendig  
 Lampenwirkungsgrad 83 lm/W  
 Entspricht ErP Richtlinien

#### LEISTUNGSDATEN

Anfangslichtstrom bei Nennleistung  
 nach 100h Brenndauer (lm) :  
 Durchschn. Lebensdauer (h) :

NH75F/LX/70H  
 matt

6.200  
 20.000

Anlaufzeit (min) :  
 Wiederzündzeit (min) :  
 Farbtemperatur (K) :  
 CIE-Farbwerte (x) :

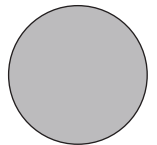
(min) :  
 (min) :  
 (K) :  
 (x) :

4  
 max. 15  
 1.900  
 0,532

Farbwiedergabeindex (Ra) :  
 Brenn-Position :  
 Lebensdauer (LLMF) :  
 Lichtstrom (LSF) :

(Ra) :  
 :  
 :  
 :

17  
 Any - beliebig  
 siehe Rückseite  
 siehe Rückseite



Any - beliebig

Energieeffizienz :  
 Energieverbrauch (kWh/1000h) :

:  
 :

A+  
 82,5

#### ELEKTRISCHE DATEN

Lampen-Nennleistung (W) :  
 Lampen-Brennspannung (V) :  
 Lampen-Nennstrom (A) :

(W) :  
 (V) :  
 (A) :

75  
 115  
 0,80

Geeignetes Vorschaltgerät :

HM-/HI-Vorschaltgerät

Zündgerät :

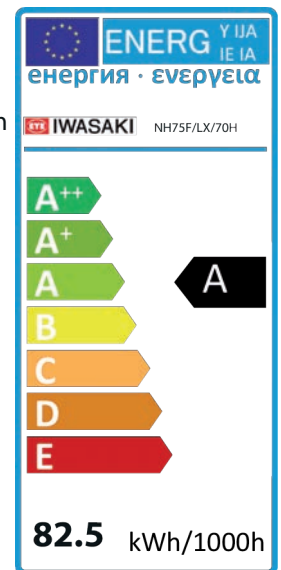
Kabellänge zw. Vorschaltgerät und Lampe max. 1m  
 wird nicht benötigt

#### 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) :

:  
 :  
 :  
 :  
 (mg) :  
 (mm) :  
 (mm) :  
 (mm) :  
 (°C) :  
 (°C) :

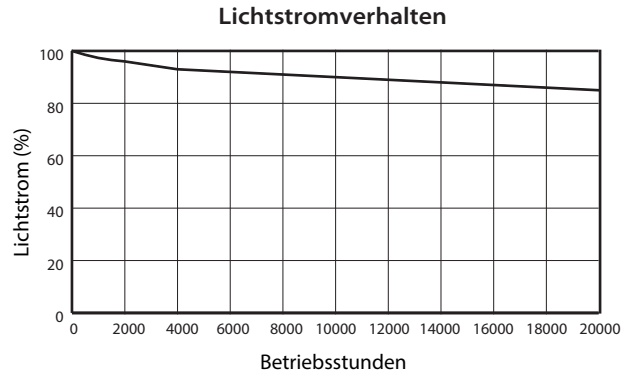
E27  
 E70 (70mm Durchm.)  
 Hartglas  
 matt (UV-Coating)  
 Al<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (Aluminiumoxid)  
 24,9  
 156  
 98  
 40  
 max. 400°C  
 max. 190°C



# EYE Sunlux Ace Natriumdampf-Hochdrucklampe

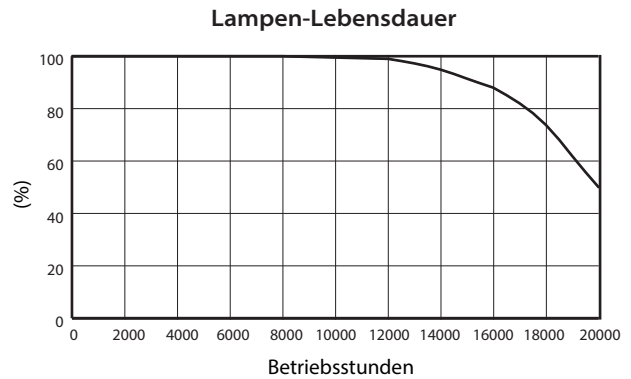
Betriebsart LLMF /LSF: 50Hz  
Lampenlichtstrom-Wartungsfaktor

LLMF bei	2.000h	96,0%
LLMF bei	4.000h	93,0%
LLMF bei	6.000h	92,0%
LLMF bei	8.000h	91,0%
LLMF bei	10.000h	90,0%
LLMF bei	12.000h	89,0%
LLMF bei	14.000h	88,0%
LLMF bei	16.000h	87,0%
LLMF bei	18.000h	86,0%
LLMF bei	20.000h	85,0%



Lampenlebensdauerfaktor

LSF bei	2.000h	100,0%
LSF bei	4.000h	100,0%
LSF bei	6.000h	100,0%
LSF bei	8.000h	100,0%
LSF bei	10.000h	99,5%
LSF bei	12.000h	99,0%
LSF bei	14.000h	94,9%
LSF bei	16.000h	88,0%
LSF bei	18.000h	73,8%
LSF bei	20.000h	50,0%



**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](mailto:info@hauber-graf.de)