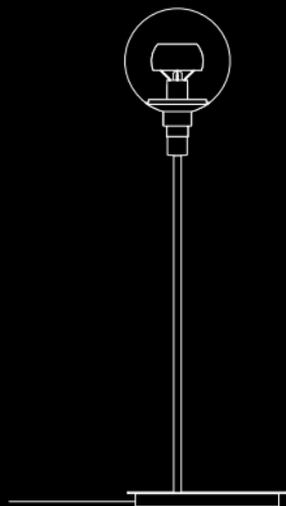


Occhio

sogno HV

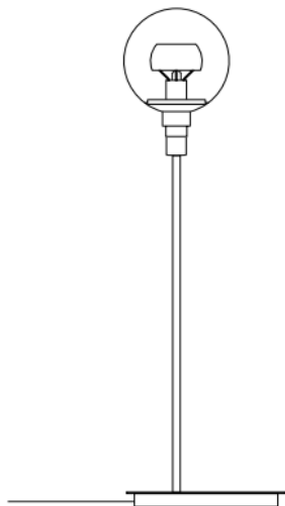
Montageanleitung
mounting instructions



Occhio

sogno HV

Montageanleitung S.2
mounting instructions p. 13





Die Montage von Elektrokomponenten darf nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden!

Vor den Arbeiten an der Leuchte diese unbedingt vom Netz trennen!



Den Sicherheitsabstand zu brennbaren Objekten einhalten!

Vor dem Wechsel des Reflektorkopfes, des Reflektors und des Leuchtmittels, Leuchte ausschalten und abkühlen lassen.

Vorsicht, Verbrennungsgefahr!
Niemals den heißen Reflektorkopf, nur den Leuchtenarm im mittleren oder unteren Bereich berühren!

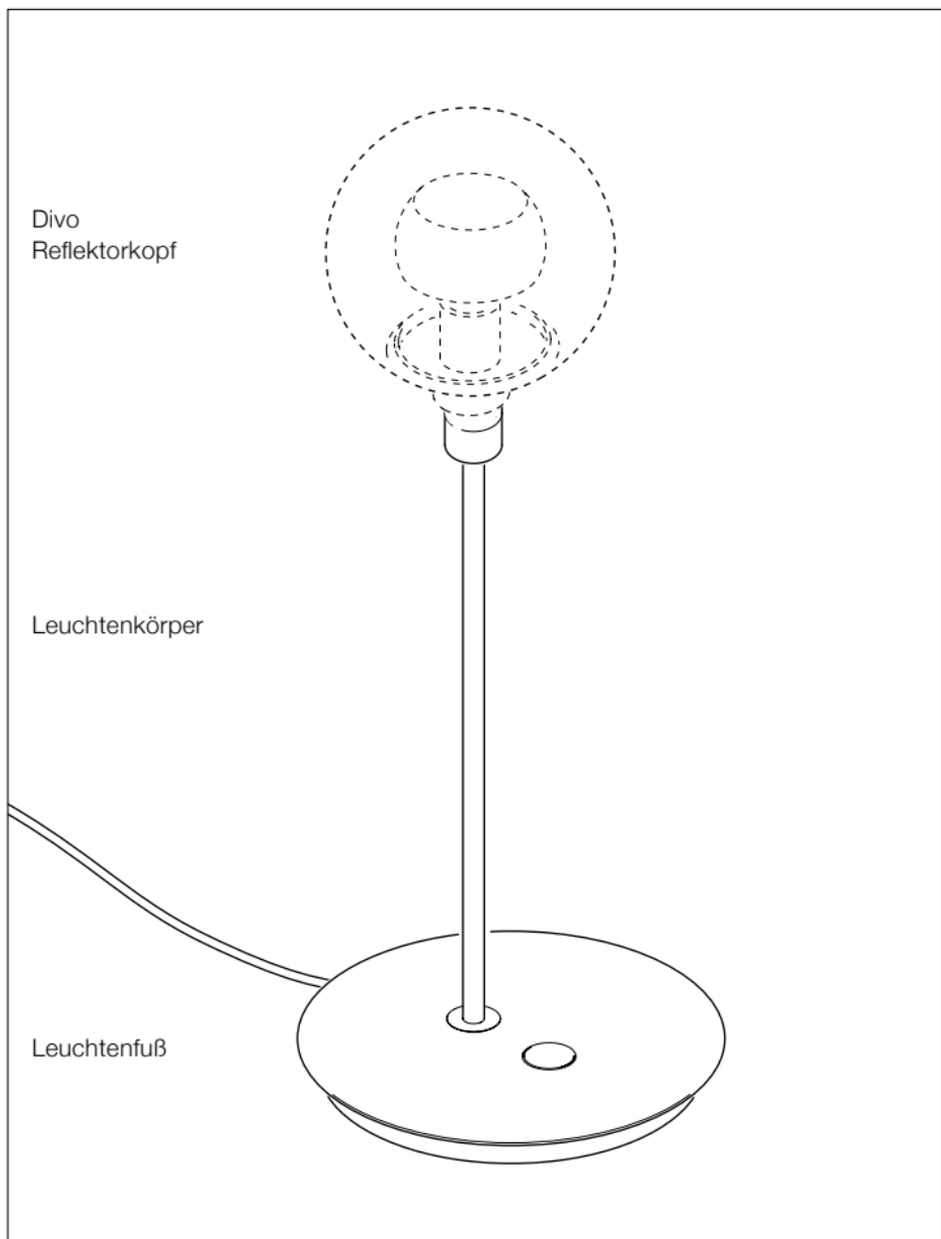
Reparaturarbeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal oder dem Hersteller durchgeführt werden.

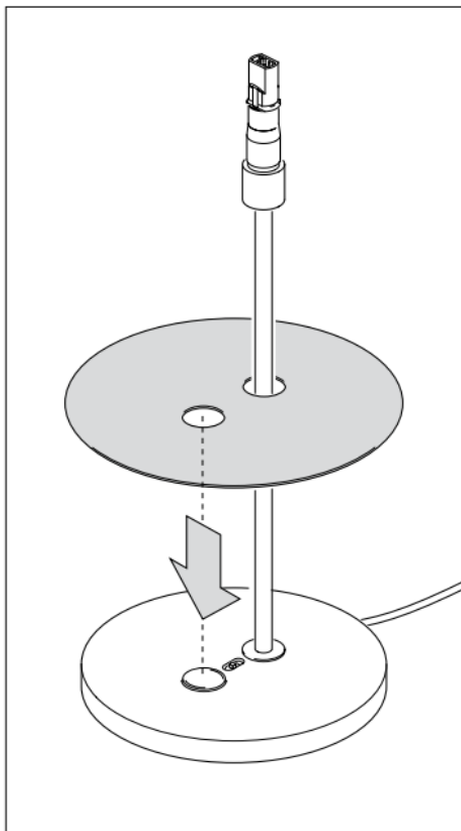
Produktbeschreibung

Occhio sogno HV ist eine Hochvolt-Halogen-Leuchte der Schutzklasse 2. Die Leuchte wird wahlweise mit verschiedenen Reflektorköpfen ausgeliefert. Im Leuchtenfuß ist ein Tast- und Berührdimmer eingebaut.

Inhalt

- 3 Produktbeschreibung
- 5 Aufbau
- 6 Montage
- 7 Leuchtmittel einsetzen
- 7 Reflektorkopf aufsetzen/wechseln
- 7 Leuchtmittel wechseln
- 8 An- und Ausschalten/Dimmen
- 8 Ändern der Taster-/Sensorfunktion
- 10 Sensordimmung
- 10 Pflegehinweise
- 10 Info & Kontakt
- 11 Technische Daten
- 11 Leuchtmittel

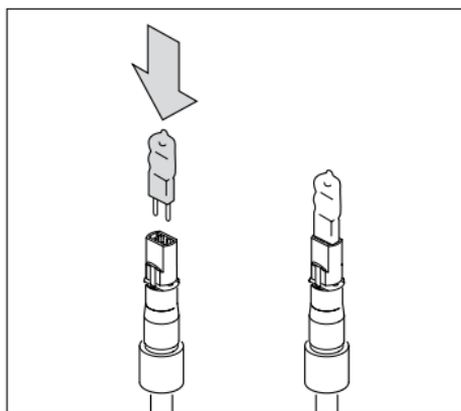




Achtung!
Leuchte vom Stromnetz trennen!

Die magnethaftende Deckplatte über den Leuchtenkörper führen. Auf der Grundplatte so positionieren, dass der Taster bündig in der Aussparung liegt.

Leuchtmittel einsetzen



Achtung! **Leuchte vom Stromnetz trennen!**

Hochvolthalogen Leuchtmittel Halopin (max. 60W) in die G9-Fassung einsetzen.

Den Glaskolben des Leuchtmittels nur mit einem weichen Tuch, nicht mit der bloßen Hand anfassen.

Fingerabdrücke auf dem Leuchtmittel vor dem Einschalten der Leuchte mit einem weichen Tuch abwischen.

Reflektorkopf aufsetzen/wechseln



Die Montage des Reflektorkopfes wird in der getrennt beiliegenden Anleitung zum entsprechenden Reflektorkopf beschrieben.

Leuchtmittel wechseln



Das Wechseln des Leuchtmittels wird in der getrennt beiliegenden Anleitung zum entsprechenden Reflektorkopf beschrieben.

An- und Ausschalten/Dimmen

Kurzes Betätigen des Tasters/Sensors

schaltet die Leuchte ein und aus.

Längeres Betätigen des Tasters/Sensors

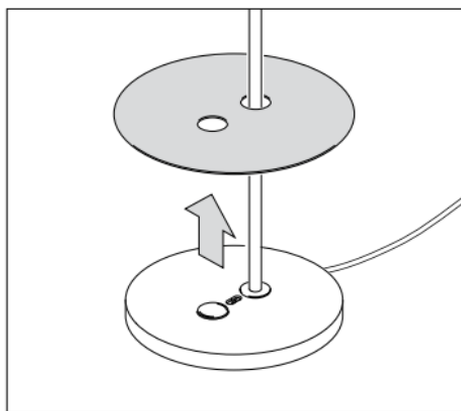
dimmt die Leuchte stufenlos auf und ab.

Ändern der Taster-/Sensorfunktion

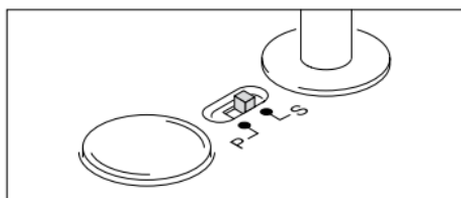
Occhio sogno ist im Auslieferungszustand auf Sensor-Funktion eingestellt.

Durch Umlegen des Microschalters unter der Deckplatte kann zwischen Sensor- und Tasterfunktion gewählt werden.

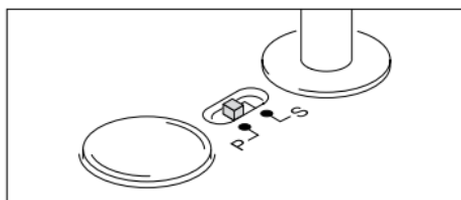
Die Sensorfunktion ermöglicht es, die Leuchte nur durch Berührung des Tasters (ohne Betätigen) an- und auszuschalten sowie die Helligkeit zu dimmen.



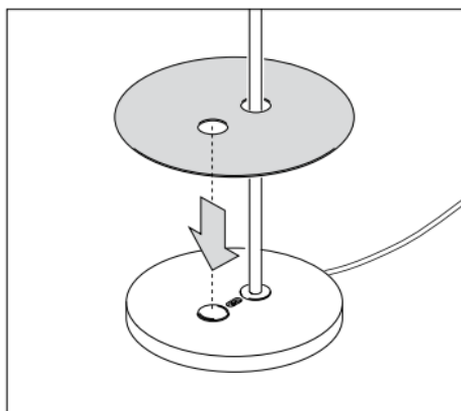
Deckplatte anheben.



Sensorfunktion:
Microschalter auf Position S (Sensor).
(Standardeinstellung)



Tasterfunktion:
Microschalter auf Position P (Push).



Die magnethaftende Deckplatte wieder so
auf der Grundplatte positionieren, dass
der Taster bündig in der Aussparung liegt.

Sensordimmung

Die Funktionsweise des Sensordimmers kann unter Umständen durch Spannungsschwankungen, störende Netzfrequenzen in der Stromversorgung oder zu gute Isolierung des Anwenders gegenüber dem Boden beeinträchtigt sein.

Mögliche Abhilfe:

- Netzstecker umgekehrt in die Steckdose einstecken.
- Umschalten auf Tastfunktion.

Pflegehinweise

Zur Reinigung der Metall- als auch der Glasteile der Leuchte empfehlen wir die Verwendung eines Glasreinigers.

Für die Reinigung des Divo-Glases empfehlen wir die Verwendung des beiliegenden Reinigungstuchs.

Leuchte nur in abgekühltem Zustand reinigen!

Info & Kontakt

Weitere Fragen beantwortet gerne Ihr Occhio Fachhändler

www.occhio.com
info@occhio.com

Technische Daten

Artikelbezeichnung

Occhio sogno
Hochvolt-Halogen Leuchte
integrierter touch/push Dimmer
(umschaltbar)
incl. Leuchtmittel Osram Halopin 60W

HV	45 cm	chrom matt	8D 13 00 MM
		chrom	8D 13 00 CC
		bianco	8D 13 00 CB
		nero	8D 13 00 CN

Fußdurchmesser: 20 cm

Hochvolt-Halogen Leuchtmittel:
Osram Halopin 230V
max. 60W
Sockel G9

Technische und gestalterische Änderungen vorbehalten

IP20   

Leuchtmittel

**Hochvolt-Halogen
ECO G9**



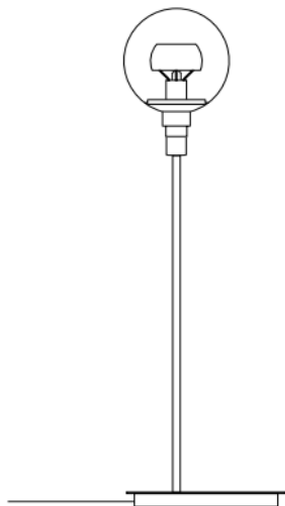
48 W
60 W

5D 00 48 C
5D 00 60 C

Occhio

sogno

mounting instructions



Safety precautions



The assembly and installation of electrical components must be carried out only by qualified personnel.

Before working on the lamp, always disconnect it from the mains.



Maintain the minimum safety distance from flammable materials.

Before changing the reflector head, reflector and bulb, switch off the lamp and allow it to cool down.

Caution, risk of burns.

Never touch the reflector head while it is hot. Only handle the middle or bottom part of the lamp stem.

Repairs must be carried out only by authorised, qualified personnel or the manufacturer.

Product description

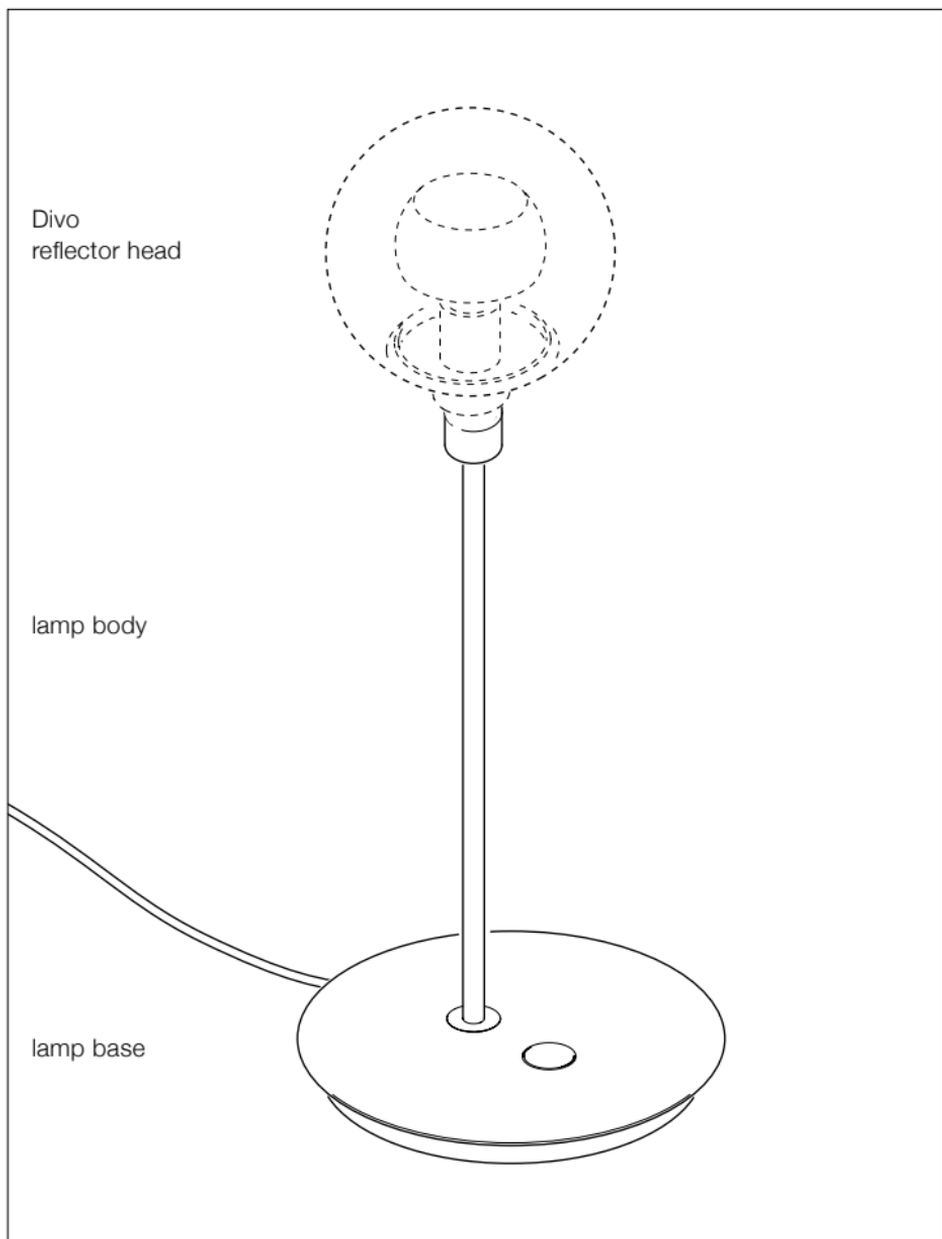
The Occhio sogno is a safety class 2 high voltage halogen lamp.

The lamp is available with a choice of different reflector heads.

A touch sensitive and button dimmer is integrated in the lamp base.

Contents

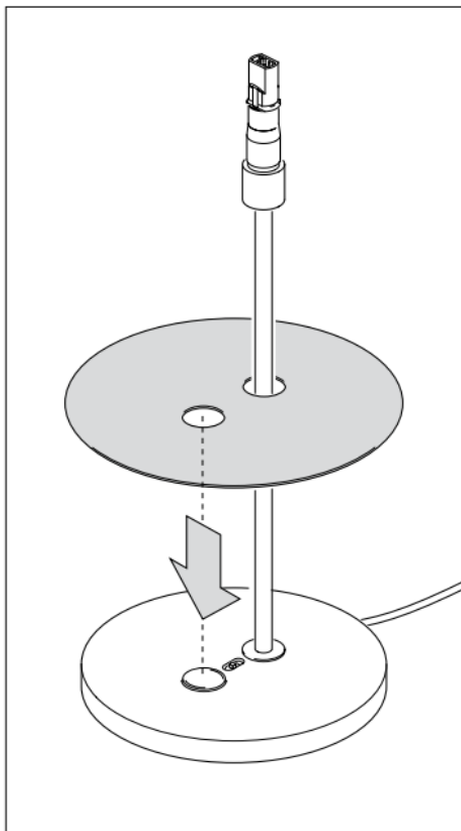
- 15 Product description
- 17 Configuration
- 18 Assembly
- 19 Fitting the bulb
- 19 Fitting/replacing the reflector head
- 19 Replacing the bulb
- 20 Switching on and off/dimming
- 20 Changing the button/sensor function
- 22 Sensor dimming
- 22 Care instructions
- 22 Information & contact
- 23 Technical data
- 23 Bulbs



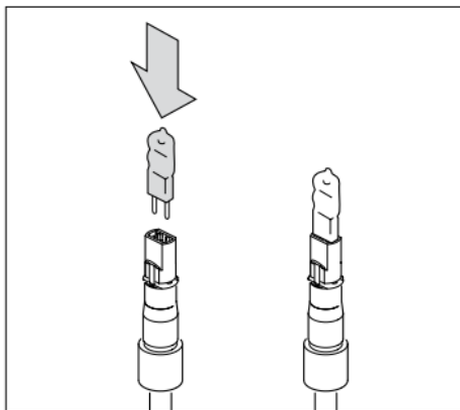


Caution
Disconnect the lamp from the mains.

Guide the magnetic cover plate over the lamp body. Position it on the base plate so that the button is aligned in the cut-out.



Fitting the bulb



Caution

Disconnect the lamp from the mains.

Insert the high voltage Halopin bulb (max. 60W) into the G9 socket.

Always use a soft cloth when handling the bulb. Never touch it with bare hands.

Finger prints on the bulb should be wiped off with a soft cloth before use.

Fitting/replacing the reflector head



Reflector head assembly is described separately in the enclosed instructions for the respective reflector head.

Replacing the bulb



Replacing the bulb is described separately in the enclosed instructions for the respective reflector head.

Switching on and off/dimming

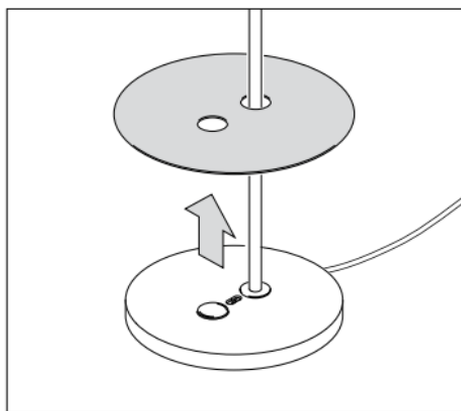
A short actuation of the push button/sensor switches the light on and off. Prolonged actuation of the push button/sensor continuously brightens and dims the light.

Changing the button/sensor function

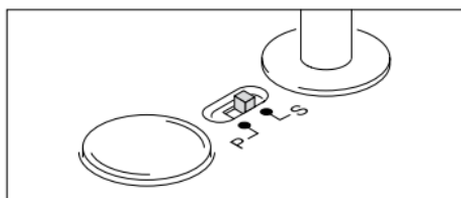
When first supplied to the customer, Occhio sogno is set to sensor function. By reversing the microswitch underneath the cover plate, the light can be switched between sensor and push button function.

The sensor function makes it possible to switch the light on and off merely by touching the button (without pressing it) as well as to dim the brightness.

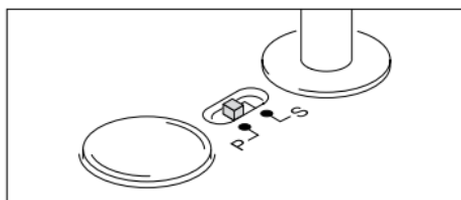
Changing the button/sensor function



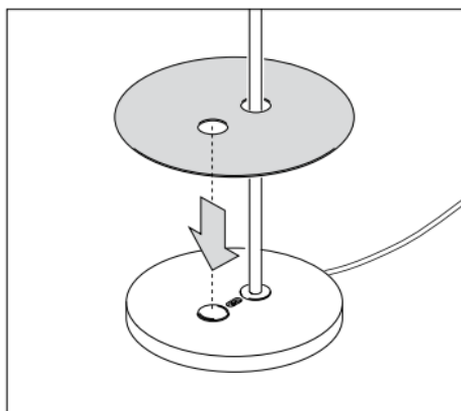
Lift up the cover plate.



Sensor function:
Microswitch to position S (sensor).
(standard setting)



Push button function:
Microswitch to position P (push).



Reposition the magnetic cover plate
on the base plate so that the button is
aligned in the cut-out.

Sensor dimming

The functionality of the sensor dimmer can sometimes be adversely affected by voltage fluctuations, interference from mains frequencies in the power supply or by too efficient an insulation of the user against earth.

Possible remedy:

- Plug the mains plug reversed into the socket.
- Switch over to push button function.

Care instructions

For cleaning the glass and also the metal parts of the lamp, we recommend the use of a glass cleaner.

For cleaning the Divo glass, we recommend the use of the enclosed cleaning cloth.

Always allow the lamp to cool before cleaning.

Information & contact

Your Occhio specialist retailer will gladly deal with any other questions

www.occhio.com
info@occhio.com

Technical data

Product description

Occhio sogno

High voltage halogen lamp

integrated touch/push dimmer (reversible)

incl. Osram bulb Halopin 60W

HV 45 cm	matt chrome	8D 13 00 MM
	chrome	8D 13 00 CC
	white	8D 13 00 CB
	black	8D 13 00 CN

Base diameter: 20 cm

High voltage halogen bulb:

Osram Halopin 230V

max. 60W

Socket G9

Subject to technical and design modifications without notice.

IP20   

Bulbs

Main voltage halogen
ECO G9



48 W

5D 00 48 C

60 W

5D 00 60 C

Occhio

Occhio GmbH
Wiener Platz 7
D 81667 München
Fon +49-89-44 77 86 30
Fax +49-89-44 77 86 39
info@occhio.com
www.occhio.com

