

#### Kaufen Sie online



☑ coralcare@philips.com

#### Folgen Sie uns auf

in linkedin.com/company/philips-lighting

f facebook.com/seewhatlightcando

twitter.com/philipslight

pinterest.com/philipslights



© 2018 Philips Lighting Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten. Philips behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtungen Änderungen an den technischen Daten vorzunehmen und/oder ein Produkt aus dem Sortiment zu nehmen. Philips kann für keine infolge der Nutzung dieser Publikation entstandenen Konsequenzen haftbar gemacht werden.

www.philips.de/coralcare 3222 635 71113



Lassen Sie ein wunderschönes

Korallenriff wachsen

CoralCare, unsere innovative LED-Leuchte, basiert auf umfangreichen Praxistests und hauseigenem Anwendungswissen. Mit Philips CoralCare genießen Sie die gleiche Lichtqualität, die Sie von der traditionellen Aquarienbeleuchtung erwarten, aber mit all den zusätzlichen Vorteilen der LED-Technik. CoralCare wurde entwickelt, um ein optimales Gleichgewicht zwischen Korallenwachstum und natürlichem Erscheinungsbild des Riffs zu erreichen. Alles mit einer robusten und effizienten Leuchte, die passiv gekühlt wird und einfach zu steuern ist. Mit einem validierten Lichtrezept und optimierter Optik können Aguarianer den nächsten Schritt für Ihr Aguarium in Angriff nehmen.



### **Technische Daten**

- > Dimmbar
- $50-60 \text{ Hz} \rightarrow 10 \text{ kg}$

220-240 V > IP65

#### **Basierend auf Praxistests** mit Aquarientiefen bis zu 90 cm:

- > Flächendeckung (normal) 100 x 80 cm
- Flächendeckung (extrem) 80 x 60 cm

#### Die Leuchte ist mit zwei höchst zuverlässigen Philips Xitanium iXt AC/DC LED-Betriebsgeräten ausgestattet. Zwei spezielle 3-Meter-Kabel (ein Netzkabel und ein Datenkabel) sind direkt an der Leuchte befestigt.

CoralCare ist eine Single-Box-Lösung und

umfasst ein Aufhängeset für eine einfache Installation. Es kann mit vier verstellbaren

Haken, die einfach eingeklickt werden, an

dem Leuchtengehäuse befestigt werden.

Die Höhe der Leuchte lässt sich mithilfe von

## Geringer energieverbrauch

Einfache

Installation

Seilzugbremsen anpassen.

CoralCare ist auch bei der Umwandlung der Eingangsleistung (ca. 190 W) in optische Leistung mit einem Wert von 31,9 % gegenüber von 24 % bei T5 Beleuchtung bei gleichem Farbpunkt als Referenz viel effizienter.

Durch den Einsatz von hocheffizienten LEDs kann die CoralCare Leuchte bis zu 30 % oder mehr Energie im Vergleich zu herkömmlicher T5-Beleuchtung für Meerwasseraguarium sparen – und das ohne Einbußen bei der Lichtqualität.

Schließlich haben wir zusammen mit dem unabhängigen Meeresbiologen Tim Wijgerde nachgewiesen, dass mit der CoralCare ein Korallenwachstum und -aussehen erreicht werden kann, das dem mit herkömmlichen Lösungen möglichen Ergebnissen ebenbürtig oder sogar überlegen ist.

# Breiter Spektralbereich Lichtbalance

zu können. Durch die spektrale Verteilung

Kriterien erreicht. Um dem Anwender mehr

der Philips CoralCare wird ein optimales

Gleichgewicht zwischen diesen beiden

Lichtformel auf zwei steuerbare Kanäle

aufgeteilt. Durch die gezielte Steuerung

intelligentes Gruppieren und Steuern der

Lichtformel verwendet auch kurzwellige

blaue LEDs für eine bessere Farbwiedergabe

bei Tageslicht und insbesondere am Abend.

wenn sie die Korallenfluoreszenz maximiert.

beider Kanäle können Sie eine Vielzahl von Farbpunkten (von Warmweiß bis hin zu

Flexibilität zu bieten, haben wir die

gesättigtem Blau) einstellen. Durch

LED-Kanäle ist eine Schädigung der

Spektralinhalte ausgeschlossen. Die

Korallen durch etwaige falsche

Die richtige Beleuchtung ist einer der CoralCare sorgt dank der einzigartigen wichtigsten Aspekte bei einem Lichtverteilung und Farbmischung für eine Meerwasseraquarium mit Korallen und Riffperfekte Lichtbalance. Dadurch erhalten Fischen. Einerseits benötigen die Korallen die Korallen eine gleichmäßig verteilte Lichtdosis und sowohl Schimmereffekte die richtigen spektrale Inhalte und außerhalb des Aquariums als auch farbige Lichtintensität, um effizient zu wachsen. Schatten werden vermieden andererseits wünschen sich aber die Aquarianer gleichzeitig eine gute Farbwiedergabe, um sich an den brillant Vorteile der CoralCare Optik: leuchtenden Farben der Korallen erfreuen

> · Erhebliche Reduzierung des Kaustikeffekts außerhalb des Aguariums (Abstrahlwinkel

Die **perfekte** 

- · Licht mit einem Winkel von > 63° wird im Lichtleiter erfasst und dann in eine breite diffus emittierende Oberfläche gestreut.
- · Kein optischer Lichtverlust bei Winkeln < 63 Grad zwischen Quelle und Ziel
- · Erhebliche Verbesserung der Farbmischung der LED-Lichtquelle

Die gewählte Architektur führt zu einem optimalen Gleichgewicht zwischen Effizienz gleichmäßiger Lichtverteilung im Aquarium, Farbhomogenität und dem richtigen Maß an Lichtdynamik.



### Einfach zu steuern

Zum Ansteuern und Dimmen von bis zu vier CoralCare Leuchten wird ein Controller benötigt.

Mit dem Controller können Sie einen benutzerdefinierten 24-Stunden-Lichtplan definieren, den Sie auch mit anderen Aguarianern teilen können. Der Controller ist separat erhältlich und beinhaltet ein USB-Kabel, Universalnetzteil und regionale Steckeradapter. Der Controller ist auch mit den meisten Aguarium-Computern von Drittanbietern kompatibel.



### Geringer Wartungsaufwand

CoralCare basiert auf einer für ihr Design ausgezeichneten Philips Leuchte, die für allgemeine Beleuchtungsanwendungen vorgesehen ist. Wir haben die Leuchte umgestaltet, um sie an die anspruchsvollen Anforderungen und Umgebungen von Meerwasseraguarien anzupassen:

- · Sehr langlebiges Material für professionellen Einsatz
- · Beschichtetes Metallgehäuse, überprüft in Salznebel-Umgebungen
- Geringes Korrosionsrisiko bei korrekter Wartung
- · Große Abkühlfläche (10 kg Metall) für eine vollständig passive Kühlung ermöglicht eine längere Lebensdauer als störende Lüfter IP65-spezifizierte Glasabdeckung macht
- die Leuchte wasserdicht und lässt sich mit einem feuchten Tuch leicht reinigen
- Validierte Lebensdauer entspricht L80B10 (Umgebungstemperatur von 35 °C und Lebensdauer von 25.000 Stunden) Nach dieser Zeit werden 90 % der Leuchten noch immer mehr als 80 % ihrer ursprünglichen Anfangshelligkeit liefern. T5-Beleuchtung erreicht diesen Punkt in nur 6 bis 9 Monaten
- · Während der gesamten Lebensdauer der Leuchte muss keine Lichtquelle ausgewechselt werden.

### Vorteile

Die einzigartigen Merkmale der CoralCare sind:

- > Breiter Spektralbereich optimiert für Korallenwachstum und natürliches Erscheinungsbild des Riffs
- > Perfekte Lichtbalance einzigartige homogene Lichtverteilung und Farbmischung
- > Geringer Energieverbrauch dank hocheffizienten LEDs
- > Einfach zu steuern Durch die intelligente Kombination mehrerer LEDs mit unterschiedlichen Wellenlängen haben wir die Einrichtung des Controllers vereinfacht. Sie wählen nur noch den gewünschten Farbpunkt und die Intensität aus, ohne weiter über die optimale Lichtqualität für das Korallenwachstum und eine weitere Verschönerung des Anblicks nachdenken zu müssen.
- > Wartungsarm langlebiges, robustes Design und haltbares Material
- Einfach zu installieren mit integriertem Betriebsgerät, Aufhängeset und Computerschnittstell

Sie bietet mehr als Licht, denn es ist mehr als ein Aquarium.