HPSL Spot

High Performance Semiconductor Lighting



LED Beleuchtungssystem für dentalmedizinische Instrumente





Produkt Nutzen

- ✓ Spot mit hoher Lichtausbeute
- ✓ Günstiger Kontrast und Helligkeit im Arbeitsbereich
- ✓ Temperaturfarbe durch Austausch der HPSL Spot möglich
- √ Hohe Lebensdauer (100x mehr als eine Halogenlampe)
- ✓ Geringer Stromverbraucht daher geringe Eigenerwärmung
- ✓ Mikrobiell durch Nanobeschichtung

Beschreibung

HPSL SPOT®s sind innovative Beleuchtungsmittel auf LED-Basis, mit Kompatibilität zu Hochdruck Halogenlampen von dentalmedizinischen Hand- und Winkelstücken, Motoren und Turbinen verschiedenster Hersteller. Die eingesetzte und patentierte Heat-Transmit-Technologie, erhöht die Effizienz und Betriebssicherheit der LED Komponente deutlich. Geringe Eigenerwärmung, hohe Lebensdauer und mechanische Robustheit, aber auch die Flexibilität bei der Farbauswahl sind nur einige positive Merkmale dieses Produkts.

Die Konstruktion der HPSL SPOT® berücksichtigt die gezielte Vermeidung von Hinterschneidungen, Hohlräume und Spalten innerhalb des Spots. Dadurch werden die Reinigung und die Desinfektion besonders einfach. Eine dünne, unsichtbare und chemisch inerte FC-Beschichtung vermindert zusätzlich das Anhaften von Verschmutzungen und vermeidet eine Oxidation der elektrischen Kontakte.

Lackieranlagen
Dosieranlagen
2K-Dosieranlagen
Jetventile
Trocknungssysteme
UV-Öfen
Inspektionssysteme
Lackiersets
Komplettausstattung





HPSL Spot

High Performance Semiconductor Lighting



LED

LED Beleuchtungssystem für dentalmedizinische Instrumente

Anschlusskompatibilität

HPSL SPOT®s sind kompatibel mit Hochdruck-Halogenlampen folgender Hersteller:

| Kompatibilität | EPSYS HPSL SPOT® | Halogen- Äquivalent (Vergleich) | Anschluss- profil |
|--|---------------------|---|----------------------|
| KaVo® Motor Intra K-Lux KaVo Motor KL KaVo Turbine Multiflex®-Kupplung | | | 1 |
| Sirona® SL-Motor Sirona/Siemens Turbinenkupplung | | | |
| BienAir® Mikromotor – symmetrischer Aufbau, Lampe kann umgepolt werden | 1 | *************************************** | |
| BienAir Turbine | - | | 0 |
| NSK® PTL CL | | - | |
| NSK Turbine KL (Multiflex) NSK Turbine SL (Sirona) | | - | 1 |



Technische Daten:

| HPSL SPOT® | Daylight | New-White |
|---|-----------|-----------|
| Max. Spannung [V] | 3,7 | 3,7 |
| Empfohlene Arbeitsspannung [V] | 3,5 | 3,5 |
| Strom bei Arbeitsspannung [mA] | ca. 70-80 | ca. 70-80 |
| Farbtemperatur [K] im Nahfeld (max. 5 cm) | ca. 4.500 | ca. 3.500 |
| Ausbreitungswinkel [°] | 25 +/-5 | 45 +/-5 |
| Lichtstärke (cd) @ 3,5V | 12,9 | 6,2 |
| Max. Temperatur (Stromlos) [°C] | Bis 110 | Bis 110 |

Anmerkungen

- HPSL SPOT®s können nur mit Gleichspannung betrieben werden. Bei der Montage ist auf richtige Polarität zu achten. Wenn keine Funktion, dann HPSL SPOT® herausnehmen, 180° um die eigene Achse drehen (umpolen) und wieder
- Spannungseinstellung: Beachten Sie hierzu die empfohlene Arbeitsspannung. Die jeweils angegebene Spannungsobergrenze darf nicht überschritten werden. Die Einstellung der Licht-Betriebsspannung entnehmen Sie aus der Bedienungsanleitung des jeweiligen Herstellers oder fragen Sie hierzu unseren technischen Berater. Spannungsmessadapter kann auf Anfrage leihweise zur Verfügung gestellt werden.
- Die Reinigung erfolgt mit einen weichen Pinsel oder Tuch unter Verwendung üblicher Medizinreiniger bzw. Desinfektionsmittel in Verarbeitungskonzentration. HPSL SPOT® darf keinesfalls im Ultraschallbad gereinigt werden. Der Halbleiterchip kann dadurch irreversibel geschädigt werde.
- Konzentrierte Reiniger, organische bzw. anorganische Lösungsmittel können die HPSL SPOT®-Oberfläche beschädigen.
- Alle in der HPSL SPOT® verwendeten Komponenten und Stoffe sind frei von Schadstoffen im Sinne der <u>EG-Richtlinie</u> 2002/95/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (ROHS).
- Sicherheitshinweis: Richten Sie den Lichtstrahl nicht direkt auf das Auge. Gefahr der Netzhautschädigung. Vorsicht bei reflektierenden Oberflächen.

EPSYS ist Hersteller von Fertigungsanlagen und Zubehör für den Prozess Schutzlackierung, Trocknung und Kontrolle. EPSYS bietet den kompletten Aufbau und die Integration der erforderlichen Komponenten für den Baugruppenschutz

in der Fertigung an. Ing. Büro EPSYS-INVENT Nimrodstraße 9/2

electronic protective systems