



Beschreibung

Die Amber-Lampe (auch bekannt als Ultra Low Glare-Lampe) wurde 2011 von LiangDi Lab entwickelt. Die spezielle „Roségold“-Beschichtung der Lampenaußenseite filtert und reduziert sichtbares Licht um 90 % ohne Wärmeverlust. Die Ultra Low Glare-Lampe hat kaum Auswirkungen auf die Farbe und Beleuchtung der umliegenden Personen und Objekte. Der sanfte, warme, natürliche Bernsteinglanz schafft eine angenehme Atmosphäre.

Features

- Sofortige Wärme innerhalb von 1 Sekunde – kein Warten mehr auf das Aufwärmen der Heizung
- Saubere und sichere Infrarotwärme – keine offenen Flammen, Dämpfe oder UV-Strahlung
- Kostengünstig – Durch Erhitzen des Objekts, auf das es trifft, ohne die Luft um es herum zu erhitzen
- Umweltfreundlich – kein Lärm, keine Umweltverschmutzung
- Der Lampenanschluss ist für Außenbedingungen ausgelegt, insbesondere für Wasserspritzer.
- Es sorgt für eine deutlich warme Atmosphäre ohne grelle Blendung.

Produkt Spezifikationen

Zeizelement:	Ultra Low Glare lamp
Länge:	382mm
Röhrendurchmesser:	12mm
Röhren Material:	Quartz
Filament Material:	Tungsten
Spannung:	400V
Power:	4000W/6000W
Cap:	LD14D
IR Radiation Conversion Effizienz:	~ 80%
Farbtemperatur:	1200K-1300K

Lampen Lumen Effizienz (Lm/W):	0,08
Lebensdauer:	5000 Hours

Hinweise: Der Leistungstoleranzbereich beträgt +5 % bis -8 %.

