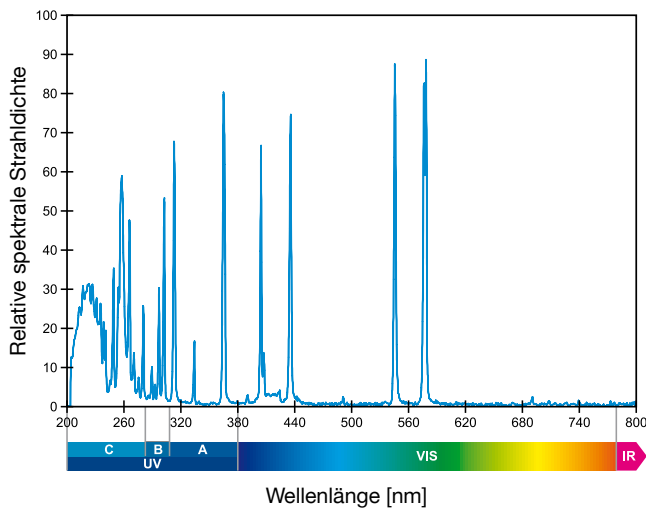


Für unterschiedliche Anwendungen stehen vier angepasste Emissionsspektren zur Verfügung:

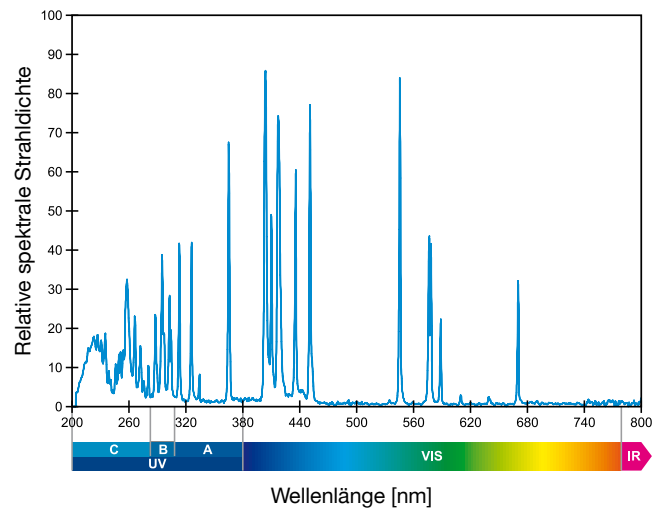
Spektrum Typ CK (160 W/cm)

Eine Quecksilber-Dampf Lampe, die besonders im UV-C Bereich eine hohe Emission aufweist und für eine schnelle und vollständige Durchhärtung von Druckfarben und Lacken sorgt.



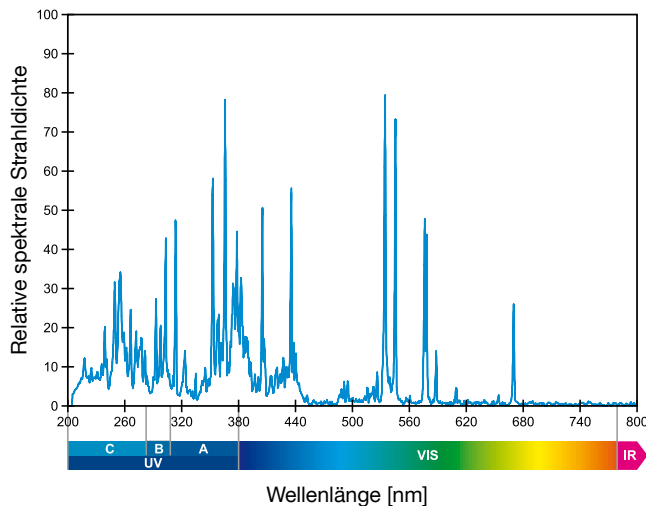
Spektrum Typ CK-I (160 W/cm)

Eine Metallhalogen-Lampe mit einer Gallium-Indium Dotierung, die speziell im längerwelligen Spektralbereich eine hohe Emission aufweist und daher eine bessere Durchhärtung vor allem bei dickschichtigen, pigmentierten Lacken gewährleistet.



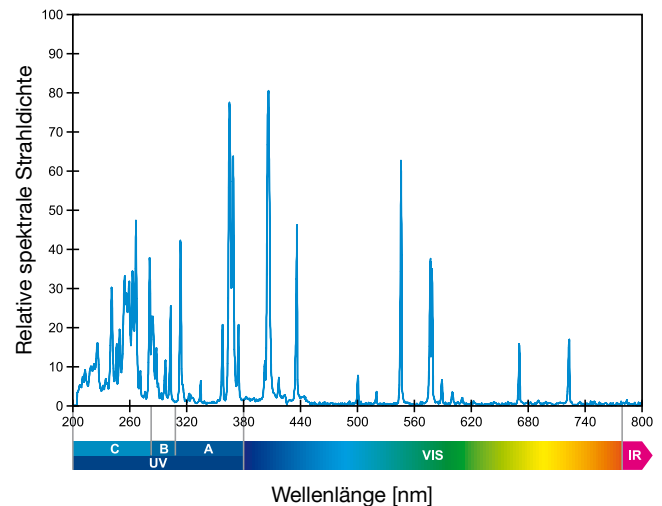
Spektrum Typ CK-II (160 W/cm)

Eine Metallhalogenlampe mit einer Eisendotierung, die besonders im UV-A und UV-B Bereich leistungsstark ist und gerade in diesen Spektralbereichen eine hohe Eindringtiefe aufweist. Ideal zur Durchhärtung von dickschichtigen Farben.



Spektrum Typ CK-III (160 W/cm)

Eine Metallhalogenlampe mit einer Bleidotierung, die aufgrund einer hohen UV-A Emission bei weißpigmentierten Lacken und dickschichtigen flexiblen Decklacken verwendet wird.



Head Office: IST METZ GmbH, Lauterstraße 14-18, 72622 Nürtingen, Germany, Tel.: +49 7022 6002-0, Fax: +49 7022 6002-76, info@ist-uv.com

IST France sarl
info@fr.ist-uv.com

IST Italia S.r.l.
info@it.ist-uv.com

IST America Corp.
info@usa.ist-uv.com

IST METZ China
info@cn.ist-uv.com

IST (UK) Limited
info@uk.ist-uv.com

IST Benelux B.V.
info@bnl.ist-uv.com

IST Nordic AB
info@se.ist-uv.com

UV-IST Ibérica SL
info@es.ist-uv.com

For more information: www.ist-uv.com