

Data da Publicação 2023-10-16	Versão Nº 1	Página 1 de 2
Anexo Técnico de Acreditação L0019A2, Edição n.º 1		

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
RADIAÇÃO E RADIOQUÍMICA				
<i>RADIATION AND RADIOCHEMISTRY</i>				
1	Lâmpadas e luminárias	Medição e apresentação de dados fotométricos de lâmpadas e luminárias - Parte 4: lâmpadas, módulos e luminárias de LED Eficácia Luminosa	EN 13032-4:2015 + A1:2019 Método A	2
2	Lâmpadas e luminárias	Medição e apresentação de dados fotométricos de lâmpadas e luminárias - Parte 4: lâmpadas, módulos e luminárias de LED Fluxo luminoso total	EN 13032-4:2015 + A1:2019 Método A	2
3	Lâmpadas e luminárias	Medição e apresentação de dados fotométricos de lâmpadas e luminárias - Parte 4: lâmpadas, módulos e luminárias de LED Índice de restituição de cor (CRI)	EN 13032-4:2015 + A1:2019 Método A	2
4	Lâmpadas e luminárias	Medição e apresentação de dados fotométricos de lâmpadas e luminárias - Parte 4: lâmpadas, módulos e luminárias de LED Temperatura de Cor (CCT)	EN 13032-4:2015 + A1:2019 Método A	2
5	Lâmpadas e luminárias	Medição e apresentação de dados fotométricos de lâmpadas e luminárias - Parte 4: lâmpadas, módulos e luminárias de LED Centro de intensidade luminosa e ângulo de feixe de luz	EN 13032-4:2015 + A1:2019 Método C	2
6	Lâmpadas e luminárias	Medição e apresentação de dados fotométricos de lâmpadas e luminárias - Parte 4: lâmpadas, módulos e luminárias de LED Distribuição da intensidade luminosa	EN 13032-4:2015 + A1:2019 Método C	2
7	Lâmpadas e luminárias	Medição e apresentação de dados fotométricos de lâmpadas e luminárias - Parte 4: lâmpadas, módulos e luminárias de LED Eficácia Luminosa	EN 13032-4:2015 + A1:2019 Método C	2
8	Lâmpadas e luminárias	Medição e apresentação de dados fotométricos de lâmpadas e luminárias - Parte 4: lâmpadas, módulos e luminárias de LED Fluxo luminoso total	EN 13032-4:2015 + A1:2019 Método C	2
9	Lâmpadas e luminárias	Medição e apresentação de dados fotométricos de lâmpadas e luminárias - Parte 4: lâmpadas, módulos e luminárias de LED Índice de restituição de cor (CRI)	EN 13032-4:2015 + A1:2019 Método C	2
10	Lâmpadas e luminárias	Medição e apresentação de dados fotométricos de lâmpadas e luminárias - Parte 4: lâmpadas, módulos e luminárias de LED Temperatura de Cor (CCT)	EN 13032-4:2015 + A1:2019 Método C	2

Data da Publicação 2023-10-16	Versão Nº 1	Página 2 de 2
Anexo Técnico de Acreditação L0019A2, Edição n.º 1		

Nº <i>Nr</i>	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
-----------------	---------------------------	-----------------------	--	------------------------------

FIM
END

Notas:**Notes:**

Este laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível intermédia, a qual admite a capacidade para implementar novas versões de documentos normativos no âmbito da acreditação.

Os ensaios abrangidos identificam-se pela omissão da versão do documento normativo associado na coluna "Método de Ensaio". O Laboratório tem disponível para consulta uma Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangidos.

Responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia: Eng.º Manuel Farias.