

Lámpák tudományos célra



Alkalmazási területek

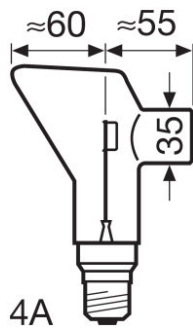
- Comparison standards and calibration lamps
- Measurements in photometry, colorimetry and photophysics
- Calibration for measurement of: luminous intensity, luminous flux
- Calibration for measurement of: black body temperature, color temperature, spectral radiant intensity distribution

A termék jellemzői

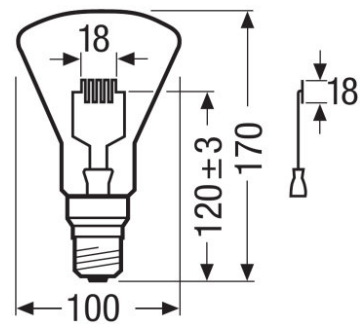
- Gas-filled incandescent lamps



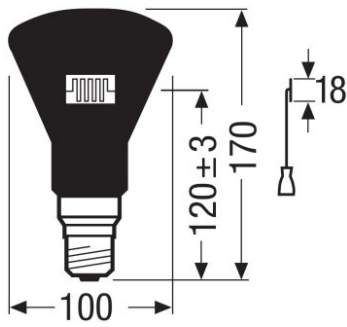
Termékcsalád adatlap



1248_LAMPS FOR SCIENTIFIC PURPOSES



1246_LAMPS FOR SCIENTIFIC PURPOSES



1245_LAMPS FOR SCIENTIFIC PURPOSES

Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Fotometriai adatok			Hőmérséklet és működési feltételek	További termékadatok
	Spektrális sugárzás eloszlás	Színhőmérséklet	Max. feketetest hőmérséklet	Lapítás max. környezeti hőmérséklete	Lámpafej (szabványos megjelölés)
WI WI 17/G	250...800 nm ¹⁾	2856 K ²⁾	2600 K	350 °C	Other
WI WI 40/G		2856 K ²⁾		350 °C	E27
WI WI 41/G		2856 K ²⁾		350 °C	E27

Termékmegnevezés	Képességek
	Égetési helyzet
WI WI 17/G	Other ³⁾
WI WI 40/G	Other ⁴⁾
WI WI 41/G	Other ⁴⁾

¹⁾ Csak a feketetest vagy színhőmérséklet mérésén felül

²⁾ A 2856 K színhőmérséklet az A fényforrásnak felel meg (DIN 5035)

³⁾ s = álló (fej lent)

⁴⁾ s = álló (fej lent); h = függő (fej fent)

Termékcsalád adatlap

Biztonsági tanács

Information on safety and handling is available on request or can be found in the leaflet included with the lamp or in the operating instructions.

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

References / Links

Test certificates can be provided for some of the relevant parameters. Details can be found on the internet at

▶ www.osram.com.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.