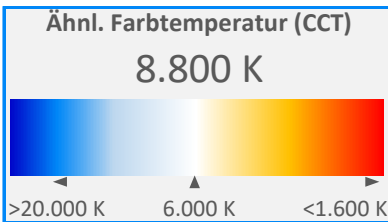
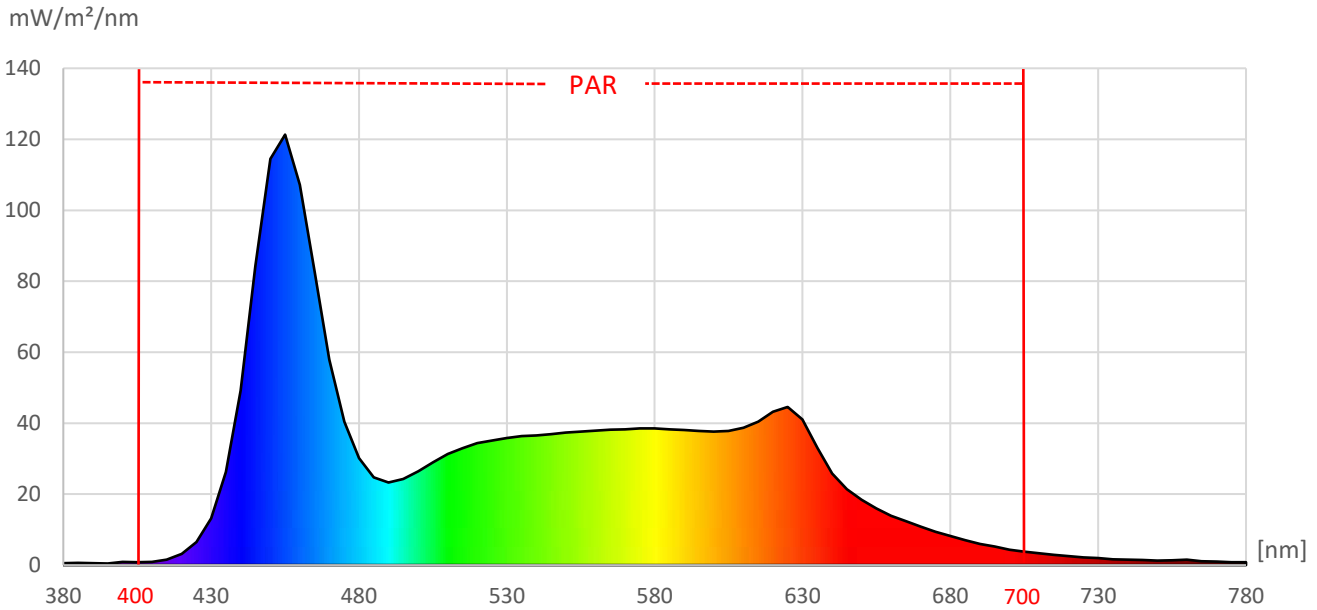


ArtikelNr.: 074-X

Artikel: African-Sun



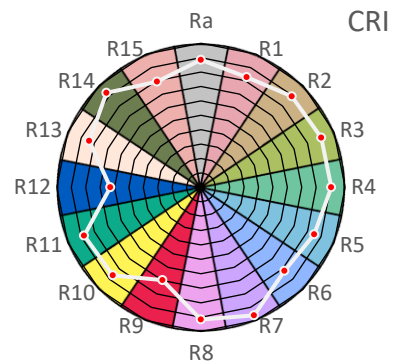
Farbwiedergabeindex CRI, Ra

88,5

PAR / PPFD [$\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}$]*

213

*Messabstand: 30 cm



Lichtstrom (Lumen)

3.463 lm

Systemleistung (Watt)

26 W

Effizienz (Lumen/Watt)

134 lm/W

Dominante Wellenlänge

433 nm

Peak Wellenlänge

453 nm

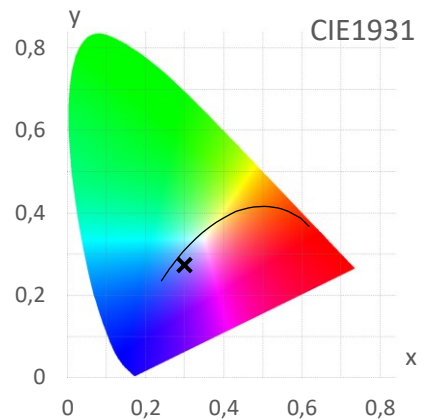
PAR / PPFD [$\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}$]*

46,7

PPFD UV	0,04	
PPFD Blau	16,7	36%
PPFD Grün	17,5	37%
PPFD Rot	12,6	27%
PPFD UR	1,0	

— PAR Bereich

*Messabstand: 75 cm



PPE [$\mu\text{mol}/\text{J}$]

1,7

PAR - Photosynthetisch aktive Strahlung

PPE - Photosynthetischer Photonenfluss pro Watt elektrischer Energie

PPFD - Photosynthetische Photonenflussdichte

Die Lichtmessung des Produkts erfolgte gemäß Lieferumfang in trockener Umgebung und bei 100% Leistung. Die Verwendung von Dimmern, Lichtsteuerungen, anderen Netzteilen, fokussierenden Linsen, Schutzabdeckungen oder Reflektoren kann zu abweichenden Ergebnissen führen. Zudem kann es chargenbedingt zu leichten Abweichungen im Vergleich zum Prüfmuster kommen.