

LED-Spezifikation

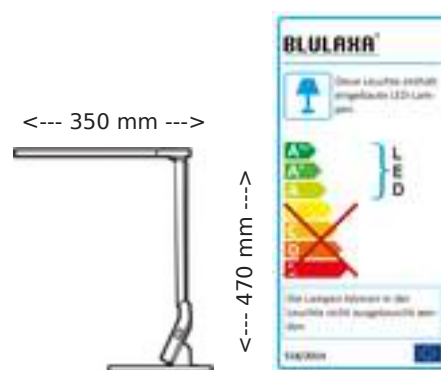
BLULAXA®



47616

530 lm

WW-KW



Modellnummer

47616

Leistungsaufnahme	11 W
Effizienz lm/W	48
Bemessungsnutzlichtstrom	530 lm
Lichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	371 lm
Farbtemperatur	WW-KW
Versorgungsspannung	100 V - 240 V ~
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe (CRI)	> 80 Ra
Dimmbar	Ja
Energieeffizienzklasse	A (Leuchten)
Lebensdauer	50.000 h
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Elektrischer Leistungsfaktor der Lampe	> 0,95
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	100.000 x
Schutzart	IP20
Garantie	3 Jahre
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Lagertemperatur	-25°C bis +55°C
EAN	4260293194985

