

Produkt-Datenblatt

Flache LED 7W 520lm 230V

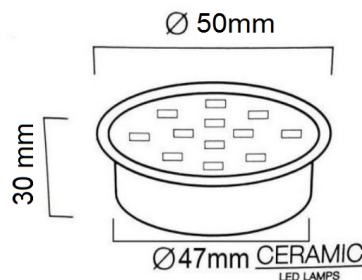
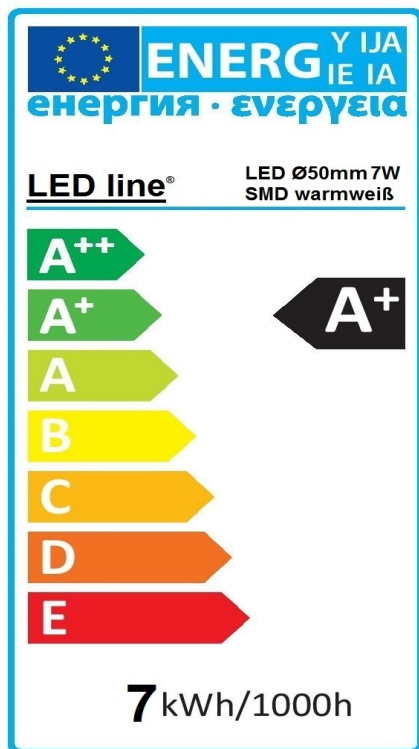


Andre Jung / JungesLicht
 Westfalenstraße 8 - 58455 Witten
Telefon: 023028790111
E-Mail: info@jungeslicht.de
https://www.jungeslicht.de



Technische Daten

Leuchtmittel:	7W SMD Modul
Hersteller:	LED-Line
Socket:	2X Einzeladerleitung
Anschlussart / Volt (V):	220-240V~ 50/60Hz
Leuchtwinkel / Abstrahlwinkel:	120°
Farbwiedergabeindex Ra:	>80
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (geringste Effizienz):	A+
Stromverbrauch kWh / 1000h (gerundet auf die nächste Ganzzahl):	7kWh/1000h Warmweiß 520lm
Nennlichtstrom / Lumen (lm):	
Nennleistung (Leistungsaufnahme) in Watt (W):	7W
Lebensdauer in Betriebsstunden (h):	30000
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (An/Aus):	≥ 15000
Farbtemperatur (Zahlenwert in Kelvin):	2700K
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms:	1s
Lichtstromsteuerung / Für Dimmer geeignet:	Dimmbar ohne Dimmer
Abmessungen: Länge (L) und Durchmesser (D) in Millimetern (mm):	30mm (L) 50mm (D)
Circa-Vergleichswert im Vergleich zu einem Halogen-Leuchtmittel GU10 gleicher Bauform:	65W
Vergleichswert - Leistung (W) mit einer herkömmlichen Glühlampe:	50W



Dimmbar ohne Dimmer.
 Die LED wird mit einem normalen Schalter eingeschaltet. Wird innerhalb Von zwei Sekunden das Licht wieder ein und ausgeschaltet, wird die nächste Helligkeitsstufe eingeschaltet.
 Die LED ist in drei Stufen dimmbar.

