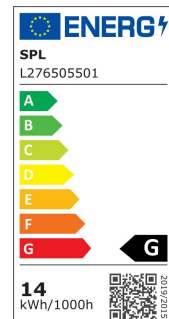


Datenblatt

**LED Allgebrauchsform 65x128mm
E27 220-240V 14W 1050Lm 2200-
2700K 270° dimmbar**

Artikel-Nr.: 36799

LED Allgebrauchsform 65x128mm Beim Dimmen des Leuchtmittels verändert sich der Rotanteil des Lichts, Farbtemperaturen zwischen 2.200 und 2.700 Kelvin sind einstellbar. Quecksilbergehalt (mg): 0



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Leistungsfaktor:	0,95
Lampenleistung:	14 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1050 lm
Lampenlichtausbeute:	75 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Birnenform
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	opal
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	270 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Länge:	128 mm
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	14 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h



Datenblatt



Artikel-Nr.: 36799

Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

