Datenblatt



LED Tellerform 200x100mm E27 220-240V 20W 1315Lm 2700K weiß dimmbar

Artikel-Nr.: 38394

LED Ufolampe mit opaler PC Abdeckung. Eine hohe Leuchtkraft sowie die spezielle Bauform sorgen für eine große Flächenausleuchtung. Quecksilbergehalt (mg): 0





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

Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	20 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1315 lm
Lampenlichtausbeute:	65 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	flachrund
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	120 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Ohne Dimmfunktion:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Durchmesser:	200 mm
Länge:	100 mm

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 38394

Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	12500
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	20 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Lichtstärke:	556 cd
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





