Datenblatt



LED 36SMD30x20 Ø23x78mm R7s 230V 5W 480Lm 3000K 330° 30000h

Artikel-Nr.: 31140

LED 36SMD30x20 Ø23x78mm Retrofit für alte Halogenstrahler, einfacher Austausch, praktisch keine Einschaltverzögerung Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: >15000 Zündzeit/Startzeit (s): 0,7 Auslauftype, EOL



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

Nennspannung:	230 V
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	5 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	480 lm
Lampenlichtausbeute:	96 lm/W
Lichtstärke:	50 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	sonstige
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	R7s
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	330 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	23 mm
Länge:	78 mm
Schutzart (IP):	IP20

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 31140

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





