Datenblatt



LED PAR52 60xNichia3030Chip 165x224mm E40 100-275VAC 45W 5500Lm ca.6000K 130°

Artikel-Nr.: 33844

LED PAR52 60xNichia3030Chip 165x224mm superheller Strahler mit SMD-LED, keine UV- und IR-bedingte Verformungen oder Verfärbungen bei angestrahlten Objekten

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...



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

Leistungsfaktor:	0,95
Lampenleistung:	45 W
Lichtstrom:	5500 lm
Lampenlichtausbeute:	122 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	E40
Farbtemperatur:	5500 K
Ausstrahlungswinkel:	130 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Länge:	224 mm
Schutzart (IP):	IP65
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Mit Fernbedienung:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





