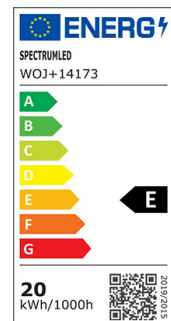


LED-Reflektorform PAR30 95x130mm E27 230V 20W 2000Lm 4000K 24° weiß

Artikel-Nr.: 32573

LED-Reflektorform PAR30 95x130mm LED Spot mit 24° Abstrahlwinkel und hoher Lichtausbeute, Quecksilbergehalt (mg): 0



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

Nennspannung:	230 V
Nennstrom:	95 mA
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	20 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	2000 lm
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Lichtstärke:	3000 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Gehäusefarbe:	schwarz
Ausstrahlungswinkel:	24 °
Durchmesser:	95 mm
Länge:	130 mm
Schutzart (IP):	IP20



Datenblatt

Artikel-Nr.: 32573

Lampenbezeichnung:	PAR30
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	20 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	17000 h
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

