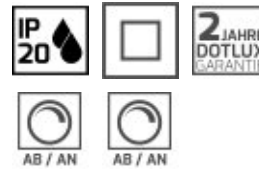


ARTIKEL NR. 4522-24

LED-Netzteil CV 24 DC 12-75W 0,5-3,1A dimmbar Phasen/abschnitt IP20



zur Artikelseite

Das Netzteil ist dimmbar über Phasenabschnittsdimmer oder Phasenanschnittsdimmer

Mit der Konstantspannungstechnologie (CV) ist es für Leuchten mit konstanter Spannung geeignet

Die angeschlossenen Konstantspannungsleuchten/LED-Streifen können zwischen 5%-100% gedimmt werden

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|--------------------------------|----------------|
| NACHFOLGEARTIKEL | - | SCHUTZART (IP) | IP20 |
| VORGÄNGERARTIKEL | 1821 4462 | EINGANGSSPANNUNG | 220 - 240 V AC |
| GEWICHT IN KG | 0.5 | AUSGANGSSTROM IN A | 0,5-3,1 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT | 12-75 | POWER-FACTOR | 0,95 |
| | | EINSCHALTSTROM IN A | 0 |
| | | TC TEMPERATUR IN °C | 80 |
| | | SCHUTZKLASSE | II |
| ABMESSUNGEN | | ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ | 1000 V |
| Länge: 185mm | | AUSGANGSSPANNUNG | 24 DC |
| Höhe: 31mm | | GARANTIE IN JAHREN | 2 |
| Breite: 60mm | | ETIM GRUPPEN-ID | EC002710 |
| | | DIMMUNG | Ja |
| | | NETZSPANNUNGSMODULATION | Ja |
| | | DIMMUNG PHASENABSCHNITT | Ja |
| | | OHNE DIMMFUNKTION | Nein |
| | | DIMMUNG PHASENANSCHNITT | Ja |
| | | PULSDAUER IN µS | 0 |
| | | BEG FÖRDERUNG | Nein |