

## LEDVANCE Vorschaltgerät Quicktronic 2nd Gen QTP5 1x80/220-240

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1403545
EAN	4008321329059
Hersteller	Osram
Hersteller-ArtNr	4008321329059
Hersteller-Typ	QTP5 1x80/220-240
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Vorschaltgerät

### Technische Informationen

Ausführung	
Multiwatt-Ausführung	
Art der Dimmung	
Für Lampenart HI	
Für Lampenart HM	
Für Lampenart HS	
Für Lampenart LS	
Für Lampenart T7	
Für Lampenart T16	
Für Lampenart T16-R	
Für Lampenart T26	
Für Lampenart T38	
Für Lampenart T-R	
Für Lampenart T-U	
Für Lampenart TC-D	
Für Lampenart TC-DD	
Für Lampenart TC-DEL	
Für Lampenart TC-F	
Für Lampenart TC-L	
Für Lampenart TC-QEL	
Für Lampenart TC-S	
Für Lampenart TC-SEL	
Für Lampenart TC-T	
Für Lampenart TC-TEL	
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	
Geeignet für Lampenleistung	80...80W
Nennspannung	220...240V
Länge	360mm



Höhe 21mm

Breite 30mm

LEDVANCE Vorschaltgerät Quicktronic 2nd Gen QTP5 1x80/220-240 Ausführung elektronisch, Art der Dimmung nicht dimmbar, Für Lampenart T16, Für Lampenart TC-L, Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1 ...

1, Geeignet für Lampenleistung 80 ...

80W, Nennspannung 220 ...

240V, Länge 360mm, Breite 30mm, Höhe 21mm, Elektronisches Vorschaltgerät für Leuchtstofflampen, lange Lampenlebensdauer, hohe Schaltfestigkeit, perfekter Lampenwarmstart für Anwendungen mit Bewegungsmelder, automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel, VDE/VDE EMV-zertifiziertes System, höchste Energieeffizienz durch Cut-off-Technologie.

Anwendungsgebiete: Notbeleuchtungsanlagen gem.

EN 50172 / DIN VDE 0108-100, Industrie, Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume, öffentliche Gebäude, Sporthallen und Fabriken, Lichtbänder, geeignet für Notbeleuchtung (DC-Betrieb), Modernisierung bestehender Anlagen

[LEDVANCE Vorschaltgerät Quicktronic 2nd Gen QTP5 1x80/220-240 online](#)



[kaufen](#)

