



Philips BHL 250 K307 230-240V 50HZ BC2-134



Produktcode:	PH 881588
Status product:	126 - Lopend
Letzte Änderung:	26-04-2024
Mark:	PHILIPS
ETIM-Gruppe:	EG000029 - Betriebsgeräte
ETIM Klasse:	EC001497 - Vorschaltgerät
Synonyme:	Digitales Vorschaltgerät, Dimmbares Vorschaltgerät, Elektronisches Betriebsgerät, Elektronisches Standard Vorschaltgerät, Elektronisches Vorschaltgerät, EVG, Hochfrequenz Betriebssystem, Kompaktbaustein, Konventionelles Vorschaltgerät









Spezifikationen

Ausführung:	konventionell	Für Lampenart T38:	Nee
Multiwatt-Ausführung:	Nee	Für Lampenart T-R:	Nee
Dimmung 0-10 V:	Nee	Für Lampenart T-U:	Nee
Dimmung 1-10 V:	Nee	Für Lampenart TC-D:	Nee
Dimmung DALI:	Nee	Für Lampenart TC-DD:	Nee
Dimmung DSI:	Nee	Für Lampenart TC-DEL:	Nee
Dimmung DMX:	Nee	Für Lampenart TC-F:	Nee
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Für Lampenart TC-L:	Nee
Dimmung GPRS:	Nee	Für Lampenart TC-QEL:	Nee
Dimmung LineSwitch:	Nee	Für Lampenart TC-S:	Nee
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Für Lampenart TC-SEL:	Nee
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Nee	Für Lampenart TC-T:	Nee
Dimmung Phasenabschnitt:	Nee	Für Lampenart TC-TEL:	Nee
Dimmung Phasenanschnitt:	Nee	Geeignet für Lampenleistung (1-lampig):	250 ~ 250 W
Dimmung programmierbar:	Nee	Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1~1
Dimmung RF:	Nee	Geeignet für Lampenleistung:	250 ~ 250 W
Dimmung Sine Wave Reduction:	Nee	Nennspannung:	230 ~ 240 V
Dimmung Touch and Dim:	Nee	Gehäuse:	imprägniert
Dimmung Zigbee:	Nee	Mit Zugentlastung:	Nee
Dimmung mit Push-button:	Nee	Schutzart (IP):	sonstige
Ohne Dimmfunktion:	Ja	Schutzklasse:	ohne
Für Lampenart HI:	Ja	Länge:	134 mm
Für Lampenart HM:	Ja	Breite:	76 mm
Für Lampenart HS:	Nee	Höhe:	65 mm
Für Lampenart LS:	Nee	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Für Lampenart T7:	Nee	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Für Lampenart T16:	Nee	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee
Für Lampenart T16-R:	Nee	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nee
Für Lampenart T26:	Nee		

Verpackungsinformationen

Gewicht	2.27 kg
Breite	0.15 m
Höhe	0.14 m
Länge	0.24 m
CBS-code	85041080



0





