



CoreLine Downlight Gen 5

DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 ELB3 IP54

CoreLine Downlight Gen 5, 24.9 W, D200 mm, 2250 lm, 4000 K, Kabellos, Interact Ready, UGR19, Facettierter Reflektor, IP20/54, ELB3h

Philips CoreLine Downlight erfüllt das Versprechen der CoreLine Serie von innovativen, einfach zu bedienenden und hochwertigen Einbau-Downlights. Die CoreLine Downlight Produktfamilie eignet sich für den direkten konventionellen Austausch von Leuchten, bei attraktiven Gesamtbetriebskosten für einen einfacheren Umstieg Ihrer Kunden auf LED. Diese Einbau-Downlights für den Innenbereich bieten eine gleichmäßige Lichtverteilung für allgemeine Beleuchtungsund Büroanwendungen (UGR 19) bei sofortigen Energieeinsparungen und einer wesentlich längeren Nutzlebensdauer. Dies macht sie zu einer wirklich umweltfreundlichen und preiswerten Lösung. Dank der Standardgröße ihres Ausschnitts und der Steckverbindungen lassen sich die Einbau-Downlights CoreLine DN142B einfach installieren. In dieser Produktfamilie ist außerdem eine Interact Ready Option mit integrierter kabelloser Kommunikation erhältlich, die mit Gateways, Sensoren und Software von Interact verwendet werden kann.

Hinweise

• Üben Sie keine übermäßige Kraft auf das Kabel und den DC-Stecker aus. Achten Sie darauf, dass der Verbindungsclip vor dem Einschalten der Stromversorgung verriegelt ist.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Service Tag	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Portfolio	Better
Betriebsgerät inklusive	Ja	Garantiedauer	5 Jahre

Datasheet, 2023, Dezember 19 Änderungen vorbehalten

CoreLine Downlight Gen 5

Nachhaltigkeitsbewertung		Schutzart (IP)	IP20/54 [Fernhalten von Fingern;
			Schutz gegen schädliche
Lichttechnische Daten			Staubablagerungen im Innern,
Lichtstrom	2.250 lm		spritzwassergeschützt]
Gesättigtes Rot (R9)	<50	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Nettogewicht (Stück)	1,250 kg
Nennlichtausbeute (Nom)	91 lm/W		
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Notfallbetrieb	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	- Grad	Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei	3 Stunde(n)
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	voller Ladung)	
Optik	Facettierter Reflektor	Zusätzlicher maximaler Stromverbrauch, wenn	4,5 W
Ausstrahlungswinkel Leuchte	60°	die Notstrombatterie geladen wird	
Unified Glare Rating CEN	19	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
		Notbeleuchtung	Notlichtfunktion, 3 Stunden,
Betrieb und Elektrik			Basisversion
Eingangsspannung	220 bis 240 V		
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Genehmigung und Anwendung	
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Installation		Entflammbarkeitszeichen	Zur Befestigung an normal
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W		entflammbaren Oberflächen (F-
Einschaltstrom	10 A		Zeichen)
Einschaltzeit		CE-Zeichen	Ja
	0,002 ms	ENEC-Zeichen	-
Systemleistung	24,9 W	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200mm to EN62471
Elektrischer Anschluss	-	EU RoHS-konform	Ja
Kabel	2 Kabel à 0,15 m mit 2-poligem	20 110110 1101111	
		Remessungsumgehungstemperatur (Tg)	25 ℃
	Stecker	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	100	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	25 ℃ 1
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	100 Ja	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	1
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse	Ja Schutzklasse II	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	100 Ja	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich	1
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse	Ja Schutzklasse II	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform)	1 -20 bis +40 °C
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse	Ja Schutzklasse II	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz	1 -20 bis +40 °C -10% / +10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor	Ja Schutzklasse II	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen	Ja Schutzklasse II 35 %	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz	1 -20 bis +40 °C -10% / +10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	Ja Schutzklasse II 35 %	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5 +/-10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber Kabellos	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5 +/-10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber Kabellos Nein	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5 +/-10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber Kabellos Nein	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5 +/-10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Vernetzbarkeit	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber Kabellos Nein	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5 +/-10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber Kabellos Nein Interact Ready	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5 +/-10% 5 % L80
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber Kabellos Nein Interact Ready	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5 +/-10%
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber Kabellos Nein Interact Ready Polykarbonat Aluminium und Polycarbonat	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5 +/-10% 5 % L80
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber Kabellos Nein Interact Ready Polykarbonat Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5 +/-10% 5 % L80 DN142B 20S/840 WIA-E UGR19
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber Kabellos Nein Interact Ready Polykarbonat Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat Polykarbonat	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5 +/-10% 5 % L80 DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 ELB3 IP54
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber Kabellos Nein Interact Ready Polykarbonat Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat Polykarbonat -	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5 +/-10% 5 % L80 DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 ELB3 IP54 DN142B 20S/840 WIA-E UGR19
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber Kabellos Nein Interact Ready Polykarbonat Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat Polykarbonat - Weiß	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5 +/-10% 5 % L80 DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 ELB3 IP54 DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 ELB3 IP54
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber Kabellos Nein Interact Ready Polykarbonat Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat - Weiß -	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname Gesamt-Produktcode	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5 +/-10% 5 % L80 DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 ELB3 IP54 DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 ELB3 IP54 872016910918600
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Reflektoroberfläche Gesamte Höhe	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber Kabellos Nein Interact Ready Polykarbonat Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat - Weiß - Facettierter Reflektor 105 mm	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname Gesamt-Produktcode Bestellcode	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5 +/-10% 5 % L80 DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 ELB3 IP54 DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 ELB3 IP54 872016910918600 10918600
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Reflektoroberfläche	Ja Schutzklasse II 35 % Ja Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber Kabellos Nein Interact Ready Polykarbonat Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat - Weiß - Facettierter Reflektor	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC)	1 -20 bis +40 °C -10% / +10% (0.380,0.377) SDCM≦5 +/-10% 5 % L80 DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 ELB3 IP54 DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 ELB3 IP54 872016910918600 10918600 910505103618

CoreLine Downlight Gen 5

Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169109186
Produktfamiliencode	DN142B [CoreLine Downlight gen5]



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der