



# **StoreFlow**

# ST761T 49S/PW940 DIA WH

StoreFlow, Track flood (single), 37.5 W, 4900 lm, PremiumWhite, 4000 K, CRI>90, DALI-regelbar, Interact Ready, Asymmetrischer Abstrahlungswinkel, Weiß

Philips StoreFlow erzeugt einen optimalen Lichteffekt für die Regal- oder Gangbeleuchtung. Einzelhändler können in ihrem Geschäft damit ein ansprechendes Ambiente schaffen. Das organische, natürliche Design der Leuchte fügt sich problemlos in die Ladenumgebung ein. Die indirekte PerfectAccent-Optik vermeidet Blendung und ermöglicht eine äußerst energieeffiziente Beleuchtungsanlage. Die Regalbeleuchtung StoreFlow besteht aus biobasierten Kunststoffen. Die Wartung von LED, Betriebsgerät und Optik ist ganz einfach. Beides führt zu einer besseren CO2-Bilanz und erfüllt die Anforderungen an ein Produkt der Kreislaufwirtschaft. Die kontrastreiche Beleuchtung ist als Einzel-Spotkopf (ST761T) erhältlich, der sich ideal für die Randbereiche des Geschäfts eignet, oder als Doppel-Spotkopf (ST762T), der hervorragend für die Gangbeleuchtung geeignet ist.

#### Hinweise

- · Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Das Berühren der LED oder des Reflektors ist verboten.
- · Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite installiert werden. Die Handhabung des Produkts in heißem Zustand ist nur mit einem isolierten Handschuh möglich.
- Bezüglich des Schadensfaktors bieten LED-Leuchten eine Verbesserung gegenüber konventionellen Lichtquellen, aber sie können immer noch ein Ausbleichen der Farben verursachen, da Licht selbst eine Energiequelle ist, auch wenn keine IR- oder UV-Strahlen im Lichtstrahl enthalten sind. Um das Risiko zu minimieren, vermeiden Sie Lichtstärken über 1000 lx.
- ST761T Storeflow mit 1 Scheinwerferkopf sollte immer in einer Linie mit der Schiene installiert werden, wenn ein Aufhängungsdraht verwendet wird. Der Einbau unter einem Winkel ist nur bei einer Schiene mit starrer Aufhängung erlaubt, um ein Kippen der Schiene zu vermeiden.

#### **Produkt Daten**

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

## **StoreFlow**

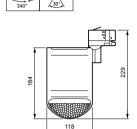
Allgemeine Informationen		Mechanik und Gehäuse	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Gehäusematerial	Aluminium
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Betriebsgerät inklusive	Ja	Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat
Service Tag	Ja	Material optische Abdeckung	-
Beleuchtungstechnologie	LED	Befestigungsmaterial	-
Portfolio	Better	Gehäusefarbe	Weiß
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit	Ausführung optische Abdeckung	-
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	Gesamte Länge	132 mm
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,	Gesamte Breite	104 mm
	Steuereinheiten,	Gesamte Höhe	229 mm
	Überspannungsschutzgerät, Optik,	Gesamter Durchmesser	0 mm
	Frontabdeckung und mechanische	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	229 x 104 x 132 mm
	Teile	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Garantiedauer	5 Jahre	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Nettogewicht (Stück)	0,800 kg
Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung	
Lichtstrom	4.900 lm	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
Nennlichtausbeute (Nom)	133 lm/W		Oberflächen (F-Zeichen)
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	CE-Zeichen	Ja
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Farbe der Lichtquelle	PremiumWhite mit Ra ≥90 und einer	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
	Farbtemperatur von 4000 K		to EN62778
Optik	Asymmetrischer Abstrahlungswinkel	EU RoHS-konform	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	69° x 25°	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Unified Glare Rating CEN	22	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Offilied Glafe Rating CEN			•
- Confidence Rating CEN		61000-3-3	•
Betrieb und Elektrik			0,5
	220 bis 240 V	61000-3-3	
Betrieb und Elektrik		61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des	
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung	220 bis 240 V	61000-3-3  Messung der Sichtbarkeit des  Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz	220 bis 240 V 50 to 60 Hz	61000-3-3  Messung der Sichtbarkeit des  Stroboskopeffekts (SVM)	0,5
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A	61000-3-3  Messung der Sichtbarkeit des  Stroboskopeffekts (SVM)  Umgebungstemperaturbereich	0,5
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms	61000-3-3  Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)  Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform)  Lichtstromtoleranz	0,5 +10 bis +35 °C
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms 37,5 W	61000-3-3  Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)  Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform)	0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil)	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms 37,5 W	61000-3-3  Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)  Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform)  Lichtstromtoleranz  Anfängliche Farbsättigung	0,5 +10 bis +35 °C +/-10%
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms 37,5 W	61000-3-3  Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)  Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform)  Lichtstromtoleranz  Anfängliche Farbsättigung  Toleranz Leistungsaufnahme	0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10%
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms 37,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene	61000-3-3  Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)  Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform)  Lichtstromtoleranz  Anfängliche Farbsättigung  Toleranz Leistungsaufnahme  Standardabweichung vom Farbabgleich	0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10%
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms 37,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene -	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10%
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms 37,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)  Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10%
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms 37.5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse II	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms 37.5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse II	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)  Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms 37.5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse II	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)  Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms 37,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse II 20 %	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)  Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2
Betrieb und Elektrik  Eingangsspannung  Netzfrequenz  Einschaltstrom  Einschaltzeit  Systemleistung  Leistungsfaktor (Bruchteil)  Elektrischer Anschluss  Kabel  Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten  IEC-Schutzklasse  Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms 37,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse II 20 %	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)  Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	0,5 +10 bis +35 °C  +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2  10 %
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms 37.5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse II 20 %  Ja DALI-Dimmen Interact System Ready	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)  Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	0,5 +10 bis +35 °C  +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2  10 %
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms 37,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse II 20 %  Ja DALI-Dimmen Interact System Ready DALI-regelbar	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)  Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2 10 % 10 %
Betrieb und Elektrik  Eingangsspannung  Netzfrequenz  Einschaltstrom  Einschaltzeit  Systemleistung  Leistungsfaktor (Bruchteil)  Elektrischer Anschluss  Kabel  Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten  IEC-Schutzklasse  Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms 37,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse II 20 %  Ja DALI-Dimmen Interact System Ready DALI-regelbar Nein	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)  Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2 10 % 10 %
Betrieb und Elektrik  Eingangsspannung  Netzfrequenz  Einschaltstrom  Einschaltzeit  Systemleistung  Leistungsfaktor (Bruchteil)  Elektrischer Anschluss  Kabel  Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten  IEC-Schutzklasse  Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  DALI-Standard	220 bis 240 V  50 to 60 Hz  18 A  250 ms  37,5 W  0.9  3-phasige Stromschiene  -  34  Nein  Schutzklasse II  20 %   DALI-Dimmen Interact System Ready  DALI-regelbar  Nein  D4i™ DALI-2™  1%	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)  Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2 10 % 10 %
Betrieb und Elektrik  Eingangsspannung  Netzfrequenz  Einschaltstrom  Einschaltzeit  Systemleistung  Leistungsfaktor (Bruchteil)  Elektrischer Anschluss  Kabel  Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B  Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten  IEC-Schutzklasse  Klirrfaktor  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  DALI-Standard  Maximaler Dimmlevel	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 18 A 250 ms 37,5 W 0.9 3-phasige Stromschiene - 34 Nein Schutzklasse II 20 %  Ja DALI-Dimmen Interact System Ready DALI-regelbar Nein D4i™ DALI-2™	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich  Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)  Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	0,5 +10 bis +35 °C +/-10% (0.374,0.364)<2 +/-10% SDCM≤2 10 % 10 %

## **StoreFlow**

Gesamtbezeichnung des Produkts	ST761T 49S/PW940 DIA WH
Gesamt-Produktcode	872016901146500
Bestellcode	01146500
Material-Nr. (12NC)	910505102508
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8720169011465

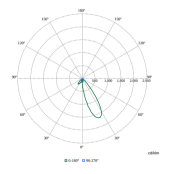
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169011465
Produktfamiliencode	ST761T [StoreFlow Single]

### Abmessungsskizzen





#### **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - ST760TI - 910505102508



© 2025 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