



# Luma gen2

### BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60

Luma gen2, Road & street light, 83 W, 12740 lm, 4000 K, CRI70, Intern (keine externe Verbindung), Mittlere Lichtverteilung 50, Schutzklasse I. IP66

Luma gen2 ist die nächste Generation der beliebten Produktfamilie Luma LED. Die neueste Generation dieser außergewöhnlichen Leuchtenfamilie wurde rund um die Themen vereinfachte Installation, Wartung und Recycling entwickelt. Sie kann in sämtlichen Anwendungsbereichen eingesetzt werden und bietet gleichzeitig, dank SR-Schnittstellen, Zukunftssicherheit. Dank dieser Schnittstellen ist eine Kopplung mit Beleuchtungsmanagementsystemen wie InteractCity oder bestehenden und zukünftigen Sensoriken möglich. Beibehalten wurde das charakteristische Design der ersten Generation. Bei der Luma gen2 wurde ein besonderer Fokus auf eine optimierte und einfachere Wartung gelegt. Das neue Plug-and-Play GearFlex Modul enthält dabei alle elektrischen Komponenten in einer leicht zugänglichen und austauschbaren vollisolierten Kunststoff-Box. Zudem haben Sie Dank des intelligenten Typenschildes vor Ort Zugriff auf alle relevanten Dokumentationen und Ersatzteile. Mit unserer Luma-Produktfamilie verfolgen wir ein einfaches Ziel: wir möchten Städten ein flexibles und einfach zu kontrollierendes Beleuchtungssystem an die Hand geben, mit welchem sie die unterschiedlichen Beleuchtungsanforderungen in verschiedenen Umgebungen gerecht werden können

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	LED140 [LED module 14000 lm]
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ des Lichtquellenmoduls	LED

Service Tag	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Best
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

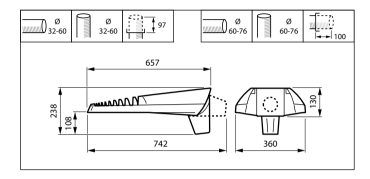
## Luma gen2

	Steuereinheiten,	Gesamte Höhe	245 mm
	Überspannungsschutzgerät, Optik,	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	245 x 360 x 657 mm
	Frontabdeckung und mechanische Teile	Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von
Garantiedauer	5 Jahre		Staub, strahlwassergeschützt]
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [10 J]
		Standardaufneigung Aufsatzmontage	O°
Lichttechnische Daten		Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	Typ optische Abdeckung	Glas
Lichtstrom	12.740 lm	Nettogewicht (Stück)	12,136 kg
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	153 lm/W	Genehmigung und Anwendung	
Farbwiedergabeindex (CRI)	70	Entflammbarkeitszeichen	-
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß	CE-Zeichen	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	154° - 31° x 54°	ENEC-Zeichen	ENEC-Pluszeichen
Optiktyp im Außenbereich	Mittlere Lichtverteilung 50	EU RoHS-konform	Ja
Effektive Projektionsfläche	0,136 m²	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
		Hinweise	* Bei extremen
Betrieb und Elektrik			Umgebungstemperaturen kann die
Eingangsspannung	220 bis 240 V		Leuchte automatisch abgedimmt
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		werden, um Komponenten zu schützen
Einschaltstrom	4 A	Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Einschaltzeit	2,7 ms		
Systemleistung	83 W	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.98	Lichtstromtoleranz	+/-7%
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock	Anfängliche Farbsättigung	(0.382, 0.380) SDCM 5
Kabel		Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	21	Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤5
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Uberspannungsschutz bis 6 kV im	(McAdam Ellipse)	
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Uberspannungsschutz bis 6 kV im Gegentaktmodus und bis 8 kV im		
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)		Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Gegentaktmodus und bis 8 kV im	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,005 %
Uberspannungsschutz (allgemein/differenziell)  Lichtregelung und Dimmen	Gegentaktmodus und bis 8 kV im	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	0,005 % 5 %
Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	Gegentaktmodus und bis 8 kV im Gleichtaktmodus  Nein	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Lichtregelung und Dimmen	Gegentaktmodus und bis 8 kV im Gleichtaktmodus  Nein  Netzteil mit DALI- und SystemReady-	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät	Gegentaktmodus und bis 8 kV im Gleichtaktmodus  Nein  Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	5 %
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle	Rein Nein Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle Intern (keine externe Verbindung)	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. 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	5 %
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom	Rein Nein Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle Intern (keine externe Verbindung) Nein	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.  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.	5 % 10 % L97
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle	Rein Nein Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle Intern (keine externe Verbindung)	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.  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	5 %
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Maximaler Dimmlevel	Rein Nein Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle Intern (keine externe Verbindung) Nein	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.  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.	5 % 10 % L97
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse	Nein Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle Intern (keine externe Verbindung) Nein Nicht anwendbar	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. 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.	5 % 10 % L97
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial	Rein Nein Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle Intern (keine externe Verbindung) Nein	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. 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.  Produktdaten	5 % 10 % L97 L97
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material	Nein Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle Intern (keine externe Verbindung) Nein Nicht anwendbar  Aluminiumdruckguss -	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. 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.	5 %  10 %  L97  L97  BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material	Nein Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle Intern (keine externe Verbindung) Nein Nicht anwendbar  Aluminiumdruckguss - Polymethylmethacrylat	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)  Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.  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.  Produktdaten  Bestell-Produktname	5 %  10 %  L97  L97  BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  Material optische Abdeckung	Nein Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle Intern (keine externe Verbindung) Nein Nicht anwendbar  Aluminiumdruckguss - Polymethylmethacrylat Glas	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. 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.  Produktdaten	5 %  10 %  L97  L97  BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60  BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial	Nein Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle Intern (keine externe Verbindung) Nein Nicht anwendbar  Aluminiumdruckguss - Polymethylmethacrylat Glas Aluminium	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. 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.  Produktdaten Bestell-Produktname  Gesamtbezeichnung des Produkts	5 %  10 %  L97  L97  BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60  BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe	Nein Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle Intern (keine externe Verbindung) Nein Nicht anwendbar  Aluminiumdruckguss - Polymethylmethacrylat Glas Aluminium Grau	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. 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.  Produktdaten Bestell-Produktname  Gesamtbezeichnung des Produkts  Gesamt-Produktcode	5 %  10 %  L97  L97  BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60  BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60  871951405974000
Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Montagevorrichtung	Nein Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle Intern (keine externe Verbindung) Nein Nicht anwendbar  Aluminiumdruckguss - Polymethylmethacrylat Glas Aluminium Grau Mastspitze für Durchmesser 60–76 mm	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. 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.  Produktdaten Bestell-Produktname  Gesamt-Produktcode Bestellcode	5 %  10 %  L97  L97  BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60  BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60  871951405974000  05974000
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Montagevorrichtung  Form optische Abdeckung	Nein Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle Intern (keine externe Verbindung) Nein Nicht anwendbar  Aluminiumdruckguss - Polymethylmethacrylat Glas Aluminium Grau Mastspitze für Durchmesser 60–76 mm Flach	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. 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.  Produktdaten Bestell-Produktname  Gesamt-Produktname  Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC)	5 %  10 %  L97  L97  BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60 BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60  871951405974000 05974000 910925866542
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Montagevorrichtung  Form optische Abdeckung  Ausführung optische Abdeckung	Nein Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle Intern (keine externe Verbindung) Nein Nicht anwendbar  Aluminiumdruckguss - Polymethylmethacrylat Glas Aluminium Grau Mastspitze für Durchmesser 60–76 mm Flach Klar	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. 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.  Produktdaten Bestell-Produktname  Gesamt-Produktname  Gesamt-Produktcode Bestellcode  Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung	5 %  10 %  L97  L97  BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60  BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60  871951405974000  05974000  910925866542  1
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Steuerungsschnittstelle  Konstanter Lichtstrom  Maximaler Dimmlevel  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Montagevorrichtung  Form optische Abdeckung	Nein Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle Intern (keine externe Verbindung) Nein Nicht anwendbar  Aluminiumdruckguss - Polymethylmethacrylat Glas Aluminium Grau Mastspitze für Durchmesser 60–76 mm Flach	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. 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.  Produktdaten Bestell-Produktname  Gesamt-Produktname  Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC)	5 %  10 %  L97  L97  BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60 BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60  871951405974000 05974000 910925866542

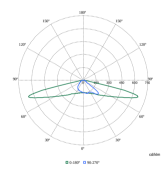
## Luma gen2

EAN Umverpackung	8719514059740
Produktfamiliencode	BGP704 [LUMA GEN2 MEDIUM]

#### Abmessungsskizzen



#### **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - BGP704I - 910925866542



© 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