



Hauptkenndaten

Produktserie	Beleuchtung und Steckdosen
Zubehör-/Teilekategorie	Beleuchtungszubehör
Produkt oder Komponententyp	Lampe
Geräteanwendung	Mehrzweck
Geräteaufbau	1x Befestigungselemente 1x Leuchte
Leistungsfaktor	0,9

Zusatzdaten

Steckdosenstandard	Schuko
Bemessungsnennleistung	10 W
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC - 50/60 Hz
Lampenbasis	Mit LED-Modul
Lampentyp	LED
Betätigungsart	Eingebauter Schalter
Lichtfluss	640 lm
Farbtemperatur	4000 K
Lebensdauer in Stunden	25000 h
Elektrische Verbindung	Kabel Quick Connector 3 m nicht im Lieferumfang enthalten Kabel Quick Connector 1 m nicht im Lieferumfang enthalten
Montagehalterung	DIN-Schiene Metallteile Klammer
Befestigungsart	Einschnappen Schrauben Magnetische Befestigung
Kompatible Produktfamilie	Spacial Thalassa-
Material	PC (UL94 V-0)
Länge	372 mm
Höhe	63 mm
Breite	40 mm
Farbe	Schwarz RAL 9005

Umgebung

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
elektrische Isolierungsklasse	Klasse I
elektromagnetische Verträglichkeit	EMC-Störfestigkeit entspricht EN 55015
Normen	EN 55015 UL 94 UL 508 A IEC 60598 UL 1598 UL 8750
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-16...65 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-10...60 °C

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
--------------------------------	----------------------------

&nbDie in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

