

Fișă tehnică produs

Specificatii



LED albastru 0.15 mA 250 V, cablu

S520291

Principale

Tip produs sau componenta	LED
aplicatie specifica produsului	Lampa de schimb
tip de ambalaj	Vopsit

Suplimentare

culoare sursa de lumina	Albastru
destinatie produs	Suport fixare Altira
mod de fixare	Clipsare
culoare	Gri (RAL 7030)
crestere temperatura	25 °C
consum de curent	0.15 mA
numar de cabluri	2
Material	PC (policarbonat) GF10 FR: carcasa
adancime de montaj	12,5 mm
greutate produs	0,001 kg

Mediu

temperatura ambietala pentru depozitare	-5...50 °C
temperatura ambietala de functionare	5...45 °C
standarde	EN 60669-1 Directiva 2006/95/CE
certificari produs	LCIE:NF 619318A N NF
caracteristica de mediu	Benzina Ulei Fluid de curatare a geamurilor Rezistent UV Decolorant Alcool Sapun lichid Acetona

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,000 cm

Latime prima forma de impachetare	6,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	7,500 cm
Greutate colet(Lbs)	9,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	5
Inaltime a doua forma de impachetare	7,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	7,800 cm
Lungime a doua forma de impachetare	9,600 cm
Greutate a doua forma de impachetare	76,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	190
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	3,294 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale și ambalare

Procentul mediu de conținut de plastic reciclat	85 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	8690c242-4749-457c-838c-5913d90b359b
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viață

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare și refabricare


Potentialul de reciclabilitate, în %	9
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative







