

# MASTER LED-buis Netspanning/DC

## LEDtube EL safeguard module

Onze nieuwe Philips MASTER LED-buis, geschikt voor netstroom en gelijkstroom, is een baanbrekend product dat is ontworpen voor zowel algemene verlichting als noodverlichting. Het biedt een snelle en eenvoudige manier om je complete verlichtingssysteem in één keer te upgraden, zonder dat je de bestaande lampbehuizing hoeft te vervangen. Betrouwbare verlichting van hoge kwaliteit, zowel bij normaal dagelijks gebruik als bij onverwachte stroomuitval, waarop je kunt vertrouwen. Met een levensduur tot 75.000 uur en een efficiëntie van 185lm/W is de oplossing ook duurzaam en energiezuinig.

### Waarschuwingen en veiligheid

- De installatie moet worden uitgevoerd door gekwalificeerde vakmensen in overeenstemming met de relevante plaatselijke voorschriften. De aangepaste armatuur moet voldoen aan de geldende normen voor noodverlichting. Gebruik de bijgeleverde checklist om de juiste risicobeoordelingen uit te voeren voor, tijdens en na de installatie.
- Let op: voor gebruik met een gedecentraliseerd systeem moet een compatibele noodverlichtingsbatterijkit (wij raden de EM300V ELB, ELP3 kit HV, EAN: 8719514881136) en safeguard-module (EAN: 8721103152213) worden gebruikt.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lamptype	LEDtube
Gegevens lichttechniek	
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	-
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Lampstroom (nom.)	140 mA
Arbeidsfactor	-

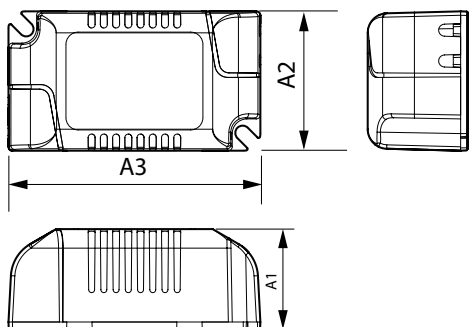
Spanning (nom.)	220-240 V
Aanloopstroom op netspanning	-
Max. lampnr. op MCB B type 10 A - netvoeding	-
Max. lampnr. op MCB B type 10A – EM-voorschakelapparaat zonder compensatiecondensator.	-
Max. lampnr. op MCB B type 10A – EM-voorschakelapparaat met compensatiecondensator.	-
Max. lampnr. op MCB B type 16 A - netvoeding	-
Max. lampnr. op MCB B type 16A – EM-voorschakelapparaat zonder compensatiecondensator.	-

## MASTER LED-buis Netspanning/DC

Max. lampnr. op MCB B type 16 A – EM-voorschakelapparaat met compensatiecondensator.	-
<b>Dimbaarheid en regelsystemen</b>	
Dimbaar	Nee
<b>Eigenschappen behuizing en afmetingen</b>	
Nettogewicht (per stuk)	0,020 kg
<b>Keurmerken en classificaties</b>	
Energiebesparend product	Ja
Keurmerken	Conform RoHS CE-markering
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Verhouding van gebruikt, gerecycled plastic materiaal	0 %

<b>Duurzaamheidsgegevens</b>	
Verhouding van bewerkte materialen in product	0 %
<b>Productgegevens</b>	
Productnaam voor bestelling	LEDtube EL safeguard module
Volledige productnaam	LEDtube EL safeguard module
Full EOC	872110315221300
Bestelcode	8721103152213
Materiaalnr. (12NC)	929004435602
Lokale code	8721103152213
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8721103152213
Numerator - Dozen per buitendoos	20
EAN/UPC - Case	8721103152220

### Maatschets



Product	A1	A2	A3
LEDtube EL safeguard module	20,5 mm	28,5 mm	51,5 mm

