



CorePro LEDtube Universal T8

CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8

De nieuwe Philips CorePro LEDtube Universal T8 maakt uw verlichtingsproject eenvoudiger. U hoeft geen aandacht meer te schenken aan de drivertechnologie. Dankzij een uniek ontwerp past de Philips CorePro LEDtube Universal T8 rechtstreeks in armaturen die werken op een elektromagnetisch VSA, een elektronisch HF-VSA of rechtstreeks via netaansluiting. Het is niet meer nodig twee soorten buizen op voorraad te houden en het is gemakkelijk te installeren! De perfect veilige, betrouwbare en gemakkelijk te installeren Philips CorePro LEDtube Universal T8 is het ideale alternatief voor standaard fluorescentiebuizen om energie te besparen en uw investering te verlagen.

Product gegevens

Algemene informatie		LLMF bij einde nominale levensduur (nom.) 70 %	
Lampvoet	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja		
Nominale levensduur (nom.)	30000 h		
Schakelcyclus	50.000X		
Eisen aan armatuurontwerp		Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]	Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Bundelhoek (nom.)	240 °	Power (Rated) (Nom)	23 W
Lichtstroom (nom.)	2500 lm	Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Kleuraanduiding	Wit (WH)	Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	0,5 s
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K	Arbeidsfactor (nom.)	0,97
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	108,00 lm/W	Spanning (nom.)	220-240 V
Kleurconsistentie	<6		
Kleurweergave-index (nom.)	80		
		Temperatuur	
		T-omgeving (max.)	45 °C
		T-omgeving (min.)	-20 °C
		T-opslag (max.)	65 °C
		T-opslag (min.)	-40 °C

CorePro LEDtube Universal T8

Fotometrische gegevens

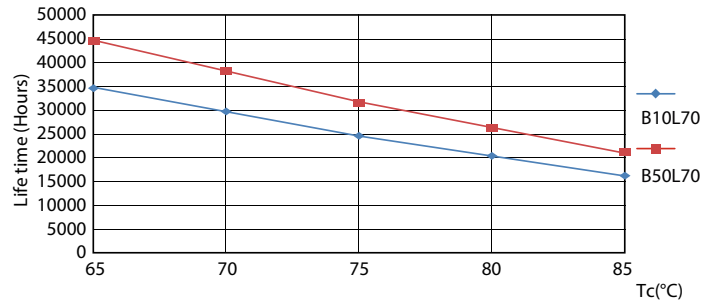


18W G13 830 3000K

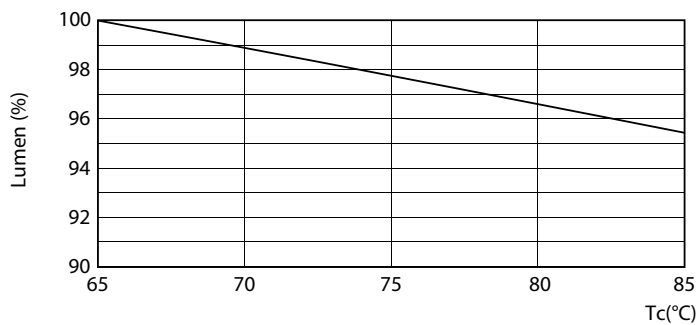
Levensduur



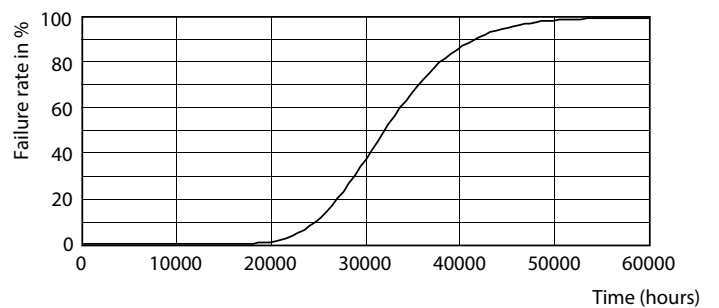
18W G13



18W G13



18W G13



18W G13

CorePro LEDtube Universal T8

Levensduur



18W G13

