

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

### L 18 W/76

OSRAM NATURA® T8 | Buisvormige fluorescentielampen van 26 mm met G13 lampvoet, voor voedselpresentatie



#### Toepassingsgebieden

- Presentatie van levensmiddelen in de toonbank
- Speciaal geschikt voor de voedingssector (DIN 10504)

#### Productvoordelen

- Speciaal aangepaste spectrale verdeling, alleen voor presentatie van voedsel



## TECHNISCHE GEGEVENS

### ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	18 W
Nominale spanning	57 V
Nominale stroom	0,37 A

### Fotometrische gegevens

Lichtstroom	750 lm
Lichtstroom efficiëntie	41 lm/W
Lichtkleur	76
Lichtstroom (LLMF) bij 2.000 h	0.88
Lichtstroom (LLMF) bij 4.000 h	0.83
Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h	0.80
Lichtstroom (LLMF) bij 8.000 h	0.77
Lichtstroom (LLMF) bij 12.000 h	0.74
Lichtstroom (LLMF) bij 16.000 h	0.72
Lichtstroom (LLMF) bij 20.000 h	0.70

### AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	604,00 mm
Lengte	604,00 mm
Lengte met lampvoet, doch zonder pennen	590,00 mm
Diameter	26,00 mm
Buisdiameter	26 mm
Product gewicht	86,00 g

### Levensduur

Service levensduur	18000 h <sup>1)</sup>
Functionerende lampen bij 2.000	0.99
Functionerende lampen bij 4.000	0.99
Functionerende lampen bij 6.000	0.99
Functionerende lampen bij 8.000	0.99
Functionerende lampen bij 12.000	0.99
Functionerende lampen bij 16.000	0.90
Functionerende lampen bij 20.000 [PICOS]	0.50
Levensduur B50	20000 h

1) Met preheat E-VSA

## AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	G13
Kwikgehalte	5.3 mg
Vorm/uitvoering	OSRAM NATURA® T8 control T8 buis, G13 lampvoet
Product opmerking	Niet voor algemene verlichting

## CERTIFICATEN &amp; NORMEN

Energieverbruik	19.00 kWh/1000h
-----------------	-----------------





## Landspecifieke categoriseringen

Bestelreferentie	L 18W/76
------------------	----------

## Veiligheidsadvies

– Ingeval van lampbreuk: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

## DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 Declarations of conformity	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082708-EN-00 - T8 SPECIAL
 Certificates	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
 Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL
Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	Naam document
 Spectral power distribution	349633_FL_76_Natura

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4050300010519	Vouwhoes 1	605 mm x 27 mm x 27 mm	97.50 g	0.44 dm <sup>3</sup>
4008321205094	Verzenddoos 10	646 mm x 151 mm x 74 mm	1140.00 g	7.22 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer

afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

---

## DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.