



# TL5 consumer products

## TL5 HE 14W WW 1PP/10

O lampă TL5 este cu 40% mai subțire și cu 5 cm mai scurtă decât o lampă TL-D corespunzătoare. Lămpile sunt disponibile în 3 puteri/wataje și 2 culori (alb cald și alb rece).

### Warnings and safety

- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mânuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

### Catalog de date

General Information		Light Technical	
Baza elementului de fixare	G5 [ G5]	LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă	84 %
Durată de via până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.)	24000 h	20.000 h nominal	
Caracteristici	na [ Not Applicable]	Cod culoare	830 [ CCT de 3000 K]
Descriere sistem	Eficiență înaltă	Flux luminos (nom.)	1350 lm
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă	99 %	Flux luminos (Evaluat) (nom.)	1200 lm
2.000 h nominal		Denumirea culorii	Alb cald (WW)
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă	99 %	Randament luminos (la nr. max. de lumeni, nominal) (nom.)	96 lm/W
4.000 h nominal		Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă	99 %	Randament luminos (nominal) (nom.)	86 lm/W
6.000 h nominal		Indice de redare a culorii (max.)	85
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă	99 %	Indice de redare a culorii (min.)	80
8.000 h nominal		Indice de redare a culorii (nom.)	>80
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă	97 %	LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	96 %
16.000 h nominal			

## TL5 consumer products

LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	95 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	94 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	93 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 12.000 h nominal	92 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 16.000 h nominal	91 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 20.000 h nominal	90 %

### Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)	14 W
Curent lampă (nom.)	0,165 A

### Temperature

Temperatură de proiectare (nom.)	35 °C
----------------------------------	-------

### Controls and Dimming

Cu reglarea intensită ii luminoase	Da
------------------------------------	----

### Mechanical and Housing

Informa ii bază element fixare	Placa Verde
--------------------------------	-------------

### Approval and Application

Etichetă de eficien ă energetică (EEL)	A+
Con inut de mercur (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consum de energie kWh/1000 h	15 kWh

### Product Data

Cod complet produs	871150089717625
Nume comandă produs	TL5 HE 14W WW 1PP/10
EAN/UPC – Produs	8711500897176
Cod de comandă	89717625
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	927926083032
Greutate netă SAP (bucată)	52.000 g
Cod ILCOS	FDH-14/30/1B-L/P-G5-16/550

## Cote

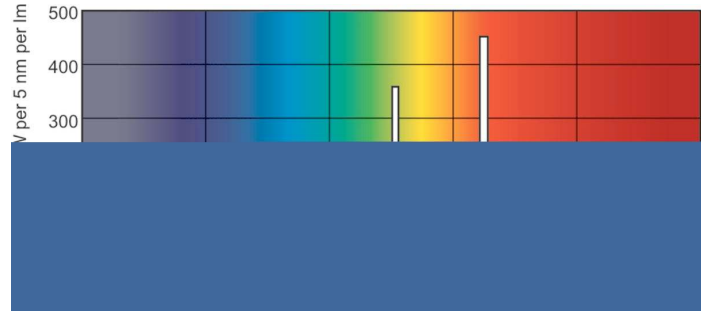
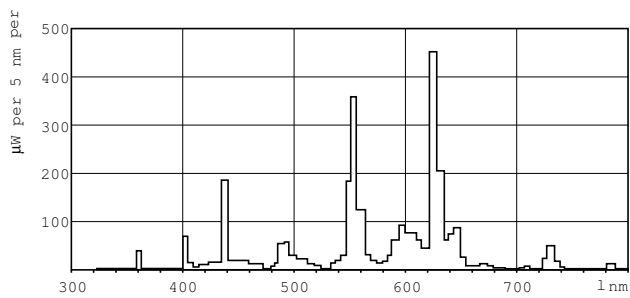
↓

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL5 HE 14W WW 1PP/10	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

TL5 14W/830/GP HE

# TL5 consumer products

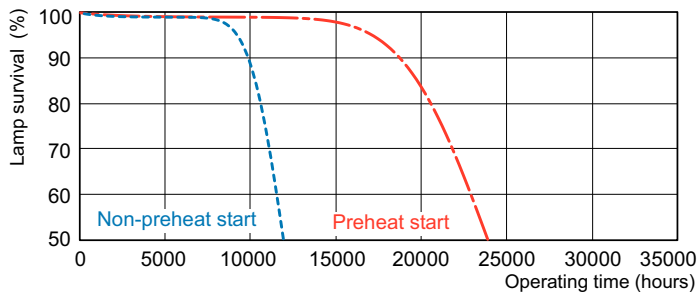
## Date fotometrice



Culoare lumina /830

Culoare lumina /830

## Durată de viață



LDLE\_TL5-HE8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL5-HE8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL5-HE8\_0001-Lumen maintenance diagram

## TL5 consumer products

