



## MODULE LED EFFET DICHROÏQUE

Module LED à effet dichroïque

36,5 Vdc

Ra 85



30000 h  
L70B20

Câbles

-25°C  
+35°C

38°



### Données caractéristiques

Puissance	10 W	Faisceau	38°	Variable	Oui	Tension	36,5 Vdc
Douille	Câbles	Flux	620 lm	Tc	3000 K	Ra	85
Garantie LED	G3	Axes	1380 cd				

### Dimensions

Ø	49,5 mm
H	79 mm

### Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	38°
Flux	620 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	85
Durée de vie	30000 h
Durée de vie des LED	L70B20
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	10 W
Tension d'entrée	36,5 Vdc
Variable	Oui
Courant d'entrée	0,2 A
Facteur pondéré	11 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Autres Infotech

Réflecteur	Oui
------------	-----

## Garantie LED

G3	Jusqu'à 3 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

## Directives européennes

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60598-1:2022  
CEI EN 60598-2-2:2012  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62493:2015  
CEI 34-141:2014

## Données logistiques

Poids net	148 gr
Code barre unité d'emballage	8011905833596
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905778873