



MODULE LED EFFET DICHROÏQUE

Module LED à effet dichroïque

36,5 Vdc

Ra 85



30000 h
L70B20

Câbles

-25°C
+35°C



Données caractéristiques

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

Dimensions

Ø	49,5 mm
H	79 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	38°
Flux	620 lm
Axes	1380 cd
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