

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. KS

Adresse du fournisseur: KS Verlichting BV, KS VERLICHTING BV Korenmarkt 8 1681 PB Zwaagdijk-Oost The Netherlands +31 (0)228 56 66 90 info@ks-verlichting.nl

Référence du modèle: 7486

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	-		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non

Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	5	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	415 sur Cône large (120°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	3 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	4,5	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille (P_{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	82

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	105	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	140		
	Profondeur	145		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,436 0,402
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		13	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux		0,97		

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



WWW.K+S-VERLICHTING.NL



UP-DOWNLICHTER LED
VERSTELBAAR - ZWART
CHANNEL II



415 LUMEN
40 WATT

CHANNEL II
UP-DOWNLICHTER LED
VERSTELBAAR - ZWART

7486



CHANNEL II
UP-DOWNLICHTER LED
EINSTELBAAR - SCHWARZ

7486



415 LUMEN
40 WATT

CHANNEL II
UP-DOWNLICHTER LED
VERSTELBAAR - ZWART

7486



415 LUMEN
40 WATT

CHANNEL II
UP-DOWNLICHTER LED
ADJUSTABLE - BLACK

7486



INCL. 4.5W LED
48LM 3000K CRI90



IP54 230V
ILLUMINUM



BUITENLAMP



8 714732 748602



H 16 X B 13,5 X D 10,8 CM
ZWART / BLACK / SCHWARZ

AUSSENLEUCHTE



INCL. 4.5W LED
48LM 3000K CRI90



IP54 230V
ILLUMINUM



BUITENLAMP



H 16 X B 13,5 X D 10,8 CM
ZWART / BLACK / SCHWARZ

OUTDOORLAMP

Model placed on the Union market from 27/07/2022



EPREL registration number: 1320322

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1320322>

Supplier: KS Verlichting BV (Importer)

Website: www.ks-verlichting.nl

Customer care service:

Name: KS Verlichting BV

Website: www.ks-verlichting.nl

Email: info@ks-verlichting.nl

Phone: +31 (0)228 56 66 90

Address:

KS VERLICHTING BV

Korenmarkt 8
1681 PB Zwaagdijk-Oost
The Netherlands

+31 (0)228 56 66 90
info@ks-verlichting.nl